SW6-2011 过程设备强度计算软件

用户手册

全国化工设备设计技术中心站

上海迅羽化工工程高技术中心

枝木支持: 021-31762901 网 址: www.tced.com 技术支持: 021-31762900, 31775205-805、806、807 sw6@tced.com, pjchang@tced.com, linjie@tced.com 软件发行: 021-31775205-808, admin@tced.com			
---	--	--	--

	(二)
\square	灭
	· ·

→,	概述	1
<u> </u>	运行环境、安装及启动	4
三、	材料性能及其数据库	.10
四、	四个基本受压元件	.16
五、	卧式容器	.42
六、	立式容器	.48
七、	固定管板换热器	.54
八、	浮头式及填料函式换热器	.80
九、	U 形管式换热器	.84
+、	高压设备	.88
+-	、塔设备	.96
+ =	、球形储罐1	107
$\pm \equiv$	、非圆形容器1	113
十四	、零部件1	120
十五	、非对称双鞍座及多鞍座卧式容器1	148
附录	A SW6-2011 安装说明1	161
附录	B SW6-2011 常见问题说明1	169

一、概述

1.1 前言

20 世纪 80 年代,全国化工设备设计技术中心站(以下简称"中心站")组织部分高等院校 教师及工程技术人员开发,并在 1985 年正式推出了能在 SHARP PC1500 计算机上使用的国内第 一套较为系统的承压容器常规设计计算程序。该程序由于计算内容丰富、计算结果正确快捷等优 势,很快得到了行业认可。

随着计算机硬件设备及应用技术的不断更新,20世纪90年代初,中心站发行的"IBM-PC 兼容机压力容器设计计算软件包"(简称为"SW2"),其在开发之处就注意了界面的用户友好 性,发行前又通过了全国压力容器标准化技术委员会、化学工业部的审查、鉴定,获得了相应的 审批号,成为行业中正式推荐使用的计算机应用程序。该程序经过多次升级换版,分别增加了新 版标准、规范的设计计算内容,以及能分别生成中、英文"设计计算书"的功能,适应了改革开 放、与国际接轨、合作设计的时代潮流,成为行业中应用最广、拥有用户最多的软件。该技术成 果因此多次得到国家有关部委的奖励。

随着 GB150、GB151 等一系列与承压容器、化工设备设计计算相关的国家标准、行业标准 全面更新和颁布,以及计算机技术的不断发展和软件应用平台的转变,在1998 年 10 月下旬中心 站推出了以 windows 为操作平台的"过程设备强度计算软件包"(简称为"SW6-1998")。该 技术成果,通过了全国压力容器标准化技术委员会组织的承压容器用计算机软件技术测试、评审 (证书编号:CSBTS/TC40/SC5-D001-1999),并先后获得国家第八届工程设计优秀软件铜奖(2004 年)和中国石油和化学工业协会科技进步二等奖(2005 年)。

随着 GB/T 150、GB/T151、NB/T47041 、NB/T47042、GB/T12337 等标准的更新并正式实施,SW6-1998 也随之升级换版,先后推出了 SW6-2011v1.0、v2.0、v3.0、v3.1、v4.0。同时,SW6-2011 中还增加了许多工程中常用的结构。至此,SW6-2011 全部升级完成。

多年以来,SW6 作为一个工程设计计算软件在化工设备设计领域为广大工程师提供了巨大的帮助,已成为设备设计人员进行设备设计、方案比较、在役设备强度评定等工作所不可缺少的重要工具。

1.2 SW6-2011 的编制依据

SW6-2011 主要是根据以下标准所提供的数学模型和计算方法进行编制:

- ·GB/T 150-2011 《压力容器》;
- ·GB/T 151-2014 《热交换器》;
- ·GB/T 12337-2014 《钢制球形储罐》;
- ·NB/T 47041-2014 《塔式容器》;
- ·NB/T 47042-2014 《卧式容器》;
- ·HG/T 20582-2011 《钢制化工容器强度计算规定》;
- ·GB/T 16749-2018 《压力容器波形膨胀节》;
- ·NB/T 47065-2018 《容器支座》;

·CSCBPV-TD001-2013《内压与支管外载作用下圆柱壳开孔应力分析方法》。

1.3 本手册导读

本手册的编制方法与 SW6-2011 的结构是相一致的。本章的 1.4 节将介绍 SW6-2011 的基本 结构和数据的存放约定,请用户务必仔细阅读该节,特别要注意数据文件的存放方法。运行 SW6-2011 所要求的软、硬件环境将在第二章的第一节介绍。在第二章中还介绍了 SW6-2011 安 装完成以后的目录体系和启动、运行 SW6-2011 的一般过程和方法。内容包括输入数据文件的打 开和建立、计算书的形成、存盘和打印,以及各设备计算程序的一般功能。第三章是关于本软件 中材料性能参数的获取方法,包括所具有的标准材料数据库的内容、用户自定义材料数据库的建 立方法以及程序运行时用户输入材料性能参数的一般方法。第四章讲述了四个基本受压元件计算 模块:简体、封头、法兰和开孔补强的计算功能、输入数据说明和操作方法。从第五章至第十五 章详细介绍了各设备的计算功能和数据输入方法。对于各种设备中所特有的零部件的计算功能和 数据输入方法将分别同有关设备放在同一章中一起叙述,如搅拌轴将与立式容器一起放在第六章 叙述。附录介绍了 SW6-2011 的安装过程和操作方法以及一些软件安装和使用过程中常见问题的 说明。

1.4 软件结构及一般使用指南

SW6-2011 共有 11 个设备级计算程序、一个零部件计算程序和一个用户材料数据库管理程序。本软件安装完毕后会在开始菜单中形成对应于这 13 个程序的一组快捷方式图标,用户点击任意图标就能运行该程序。为了便于用户保存管理文档,输出数据的文件主名和存放路径由用户指定。SW6-2011 对每一种设备的数据文件都规定了一个后缀名。11 个计算程序和一个零部件计算程序及其输出数据文件的后缀名列表如下:

程序计算内容	数据文件后缀名	程序计算内容	数据文件后缀名	
塔设备	.cn2	浮头式换热器	.fe2	
卧式容器	.ht2	填函式换热器	.ef2	
非圆形容器	.nc2	固定管板换热器	.fx3	
高压设备	.hp2	U 型管换热器	.ue3	
球形储罐	.sp3	零部件	.pa2	
非对称双鞍座及 多鞍座卧式容器	.msd	带夹套立式容器 (带或不带搅拌)	.ra2	

表 1.1 各程序输出文件后缀名

SW6-2011 可以打开 SW6-1998 任意版本的数据文件。

SW6-2011 的使用和数据存放都是以一个设备为基础。每一个设备计算程序既可以进行设备的整体计算,也可以进行该设备中某一个零部件的单独计算。这使得有经验的设计人员在应用本软件时可以有较大的自由度,能很方便地进行多种方案的比较。可以说,SW6-2011 的这一结构具有相当的灵活性,兼顾了一般和资深设计人员的要求。

在每一个设备计算程序中包含着该设备所常见的零部件计算。如立式容器计算程序中包含了 筒体、各种封头、夹套、设备法兰、开孔补强、搅拌轴及支座的计算。而如果设计人员想要知道 卧式鞍座的应力及其所引起的筒体应力,则应运行卧式容器计算程序来进行计算得到。同理,如 要进行膨胀节的刚度和强度校核,应运行固定管板换热器计算程序。在本软件的零部件计算程序 中包含了一些在大部分设备设计中较少考虑的零部件以及4个最常用的零部件的计算内容,它们 是:筒体、封头、法兰(GB/T 150 中的计算方法和 HG/T20582 的"法兰设计的另一方法")、 开孔补强、卡箍结构、三通、单斜和多斜弯管、内压弯头、无垫片法兰、带法兰凸形封头、局部 应力计算、凸缘、筋板加强的圆平盖、半圆管夹套、齿啮式卡箍、整体式卡箍、拉撑管板、挠性 管板。除了前面4个最常用的结构之外,其它的结构不包含在任何一个设备计算程序中。因此, 如要进行这些结构的计算,必须运行零部件计算程序。

由于 SW6-2011 的结构是以不同的设备为基础,又能够对设备中的零部件进行单独计算。因此,在数据输入时,各零部件输入数据中有关设备的设计数据值是一致的。例如,在筒体计算时, 需要输入设计压力和液柱静压力,在法兰计算时,也需输入设计压力和液柱静压力。如在筒体数 据输入时已输入了这两个值,则在法兰数据输入时,这两个值会自动显示在数据输入框内。同样 地,如在法兰数据输入时,修改了这两个值,则包括筒体在内的其它零部件的设计压力和液柱静 压力都会随之改变。因此,建议用户在数据输入或零部件计算时,应从最基本的零部件开始,如 筒体、封头等,以方便操作。

SW6-2011 并不限制用户必须使用 GB/T 150 所提供的材料。如果设计人员选用 GB/T 150 的 材料,则 SW6-2011 提供材料各种性能数据库,即这些数据将不要求用户自己输入。用户还可以 通过两种方法来使用 GB/T 150 以外的其它任何材料。一种方法是自行建立材料性能数据库 (SW6-2011 提供了一个操作极其方便的用户材料数据库管理程序),那么程序在运行时将像 GB/T 150 的材料一样处理。第二种方法是用户可在数据输入时将所有计算所需要的材料性能数据直接 输入。用户材料数据库管理程序是提供给用户来建立、修改、删除用户自己的材料数据库之用, 其使用方法见第3章。

另外,计算结果将以两种形式输出。一种是将屏幕上所显示的简单结果直接打印,这种形式 主要提供给设计人员在使用本软件时能快速打印结果以调整数据反复运算之用。另一种是通过 WORD 以表格形式打印输出或作为文件存放,这种形式将使存档文本显得更加规范。

相信设计人员在使用了 SW6-2011 后,会对过程设备设计工作能提供更大的帮助。

二、运行环境、安装及启动

2.1 软件运行环境

系统配置要求:

1. 操作系统 Windows XP、7、8、10(32bit 或 64bit);

2. 内存 256MB 及以上;

3. 硬盘空间 800MB 及以上;

4. Office 2003 或以上版本。

2.2 SW6-2011 的目录体系

SW6-2011 安装完成后,在用户指定的硬盘目录(必须为一级目录)下将生成一个包含本软件包的总目录,该总目录下又包括了以下的子目录:

(1) bin: 该目录包含了 SW6-2011 的所有可执行文件,任何一个文件的缺少都可能导致程序运行时出现不可预料的错误。

(2) data: 该目录包含了 SW6-2011 在运行时所需要的数据文件,任何一个文件的缺少都可能 导致程序运行时出现不可预料的错误。

(3) Dot: 该目录包含了生成正式计算书所需要的所有文件。缺少这些文件将不会影响程序进行计算和屏幕输出结果,但无法形成 WORD 所能接受的文档,当然也无法打印正式的设计计算书。

(4) tem: 该目录是用来存放 SW6-2011 在运行过程中所生成的一些临时文件。在程序运行结束以后,可以删除该目录中的任何文件而不会影响以后程序的运行。但请在程序运行中间不要去删除该目录中的文件,以免出错。

(5) sample: 该目录中的数据文件是各个程序的一些例子。

(6) icon: 该目录存放了各计算程序的快捷方式图标文件。

2.3 运行 SW6-2011

安装完成后,用户可通过开始菜单,找到"SW6-2011"程序组。在该程序组中共有13个程序,即上一章已提到的11个设备计算程序,一个零部件计算程序和一个用户材料数据库管理程序,见图2.1。除了用户材料数据库管理程序,其它的12个程序都将以相同的方式开始运行(用户材料数据库管理程序的运行请见第三章)。



图 2.1 13 个程序组快捷菜单

以下以"立式容器设计"计算程序为例说明开始运行的方法。用户可先单击"开始"按钮, 单击"所有程序"选项,单击"SW6-2011"选项,再单击"立式容器",出现如图 2.2 所示的 对话框:

日本 1	器设计	100		
文件操作	数据输入	计算	形成计算书	帮助
D 😅 🛛				

图 2.2 各计算程序启动时的对话框

如果用户想要打开一个已经存在的文件,则可以单击菜单项"文件操作"中的"打开"或单击工具栏中的打开图标,见图 2.3。这时会出现如图 2.4 所示的通用文件操作对话框,用户可以方便地在列表框中选择所要打开的文件名。

	Currie
打开	Ctrl+O
存盘	Ctrl+S
存盘为	Ctrl+V
打印当前计算结果	
/tem/sw6.ra2	
/tem/sw6.ra2	
D:\SW6-2011w\sample\立式容器整体1.ra2	
E:\中转站_1\1\sw6_2\夹套容器计算.ra2	
退出	Ctrl+E

图 2.3 打开文件操作

如果用户想要新建一个数据文件,则可以单击菜单项"文件操作"中的"新建"或单击工具 栏中的新建图标,见图 2.5。而后,用户可在对应的界面中进行数据的输入。

数据输入或者修改后,为了避免在运算过程中由于不可预料的系统出错而使用户输入的数据 丢失,在进行设备计算或任何一个零部件的单独计算之前,可通过"存盘"和"存盘为"进行数 据保存,见图 2.6。此时,会出现图 2.7 所示的通用保存文件对话框。用户可将输入的全部数据 按用户指定保存路径进行存盘,文件名由用户自行命名。

0 打开	×
查找范围(I): 🌗 sample 🔽 🗸	⊨ 🗈 💣 📰▼
名称	修改日期
■ 立式容器平盖法兰.ra2	2013/7/31 10:38
■ 立式容器整体1.ra2	2013/7/31 9:57
<	+
文件名(87):	打开(0)
_ 文件类型(T): │立式容器数据(*.ra1, ty1, rac, ra2)	▪

图 2.4 通用打开文件对话框

🗘 🖞	Z式容器设计/tem/sw6.ra2	-	1000
文件	操作数据输入计算形成计算书帮助		
	新建	Ctrl+N	1
	打开	Ctrl+O	
	存盘	Ctrl+S	
	存盘为	Ctrl+V	
	打印当前计算结果		
	/tem/swб.ra2		
	/tem/sw6.ra2		
	/tem/sw6.ra2		
	D:\SW6-2011w\sample\立式容器整体1.ra2		
	退出	Ctrl+E	
_			

图 2.5 新建文件操作

新建	Ctrl+N
打开	Ctrl+O
存盘	Ctrl+S
存盘为	Ctrl+V
打印当前计算结果	
/tem/swб.ra2	
/tem/sw6.ra2	
/tem/swб.ra2	
D:\SW6-2011w\sample\立式容器整体1.ra2	
退出	Ctrl+E

图 2.6 数据保存操作

↓ 另存为	×
保存在(I): 🎧 sample 💌	⊨ 🗈 💣 🎟 🕶
名称	修改日期
 ■ 立式容器平盖法兰.ra2 ■ 立式容器整体1.ra2 	2013/7/31 10:38 2013/7/31 9:57
 < Ⅲ 文件名 00): 保存类型 (T): 立式容器数据 (*.rs2) 	, 【保存(S) ▼ 取消

图 2.7 通用保存文件对话框

2.4 计算书的形成和打印

计算书可以通过菜单栏中的"形成计算书"来得到,见图 2.8。"形成计算书"中包括"设备计算书"以及该设备各部件计算书的子菜单项,用户单击其中任何一项之后,首先出现如图 2.9 所示的对话框。在该对话框有 3 个单选按钮,用户可选择用中文或英文来形成计算书以及中 文简明格式计算书。在该对话框中的另一按钮让用户确定是否要打印封面。用户在按了"确认" 按钮后,程序将自动启动 WORD,并使 WORD 打开已形成好的计算书文档。用户如要存放该计 算书文档,请改名后存放。用户如要打印计算书,可按照 WORD 的打印方法进行打印。

🚺 立式容器设计/tem/sw6.	ra2
文件操作 数据输入 计算	形成计算书 帮助
D 🛩 🖫	设备计算书
	筒体
	上封头
	下封头
	设备法兰
	搅拌轴
	开孔补强
	夹套筒体
	夹套封头
_	

图 2.8 形成计算书



图 2.9 选择计算书文字和确定是否打印封面

用户在浏览或打印计算书后,可不必退出 WORD 而直接切换到 SW6-2011 继续进行数据输入、计算或形成计算书。

2.5 使用帮助

用户在使用软件的过程中,可以直接按 F1 获得在线帮助,如图 2.10 所示。该帮助文件包括本手册所述内容。



图 2.10 帮助文档

三、材料性能及其数据库

3.1 标准材料数据库

标准材料数据库(以下简称标准库)按照 GB/T 150.2-2011 中表 2~表 18、"附录 A 材料的补充规定"以及"附录 B 钢材高温性能参考值"所提供的数据建成。所列材料名称(即钢号)详见附表 3.1。

同时,还将有色金属制压力容器标准中的材料也包含在标准库中。

为让用户使用方便,本软件对各计算模块中的大量计算用曲线图及数据表格,以数据库方式 存入。下面对数据库的某些数据的取值作一些说明。

库内提供的数据包括有:材料在常温下的抗拉强度和屈服点、材料的比重、在指定温度下的 许用应力、屈服点、弹性模量、平均线膨胀系数以及低合金钢(包括碳素钢)的持久强度或高合 金钢的高温抗拉强度等。

在建立标准库时,对 GB/T 150.2-2011 中提供的数据,作了如下处理:

1. 使用温度低于 20℃的屈服点,按 20℃取值。

2. 使用温度低于 GB/T 150.2-2011 附录 B 中,表 B.13 "钢材弹性模量"或表 B.14 "钢材平 均线膨胀系数"所列的最低温度时,弹性模量及平均线膨胀系数一律按表列的最低温度取值。

3. 当同钢种且力学性能相同, 唯钢材的标准号不同时, 本库中仅列入规格最多的材料标准 号。

4. 某些钢材因热处理状态不同或壁厚不同时使用温度下限会不同,请用户在选钢号时注意。

5. 对于高合金钢钢管,材料名后+"(有缝)"表示的是有缝钢管,单独以材料名表示的是 无缝钢管。

另外,因 GB/T 150.2-2011 正文中所列钢号与"附录 B 钢材高温性能参考值"中所列钢号并 非完全对应,务请用户在使用程序时多加注意。

3.2 外压壳体计算所用的 B 值图

本软件的标准材料数据库中所包含的 B 值数据按照 GB/T 150.3-2011 中表 4-1 所列的材料提供。用户需注意所列材料的 B 值曲线温度上下限,其与 GB/T 150.2-2011 中的材料使用温度上下限并不完全一致。

程序标准材料数据库中有色金属材料 B 值按其所在标准中的对应图表确定。

对于所有 GB/T 150 没有提供 B 值的材料,用户需自建 B 值数据库后再进行计算。可参见 3.3 节的(5)用户材料 B 值数据。

3.3 用户自定义材料数据库

为满足用户选用 GB/T 150.2-2011 中没有列入而工程中又需经常使用的某些材料,特提供了 由用户自己建立数据库的手段,该库称用户自定义材料数据库。本库数据可由用户在进行计算前 或在设备计算过程中进行输入或修改。该数据库可以长期保存,供同一单位用户长期自动使用, 故用户须对本库数据的正确性应实行较严格的管理,以免造成不应有的设计差错。因此,本程序 在进入时需要输入密码方可进入,用户也可修改此密码。

用户材料数据库管理程序的功能:

- (1) 建立数据库;
- (2) 查阅数据库中所存数据;
- (3) 查阅数据库中某记录号的全部数据;
- (4) 修改数据库中某记录号的数据;
- (5)清除用户定义库的某一材料或全部材料数据。

用户材料数据库管理程序可由用户在"SW6-2011"程序组中单击"用户材料数据库"启动,这时将出现如图 3.1 所示页面。

副 用户數据库管理系统			
文件操作 创 編辑操作 创 系统維护 创 帮助 ②			
用户材料数据操作(1) 用户材料数据操作(2) 用户材料B值数据			
请选择材料:			
F304(振材) 许用应力(高应力) 304H(振材) 温度下屈服限 F304H(银件) 许用应力(低应力) F304H(银件) 温度下屈服限 IP304H(電材) 温度下屈服限 19304H(電材) 许用应力(高应力) 304H(螺栓) 许用应力(高应力) 5304H(電材) 许用应力(高应力) F304(職件) 许用应力(高应力) N08811(振材) 许用应力(高应力) N08811(银件) 许用应力(高应力)	 材料名称(钢号): 1008811 材料类型 板材 ●锻件 管材 ●螺栓 イ相关男 砂状钢 ● 碳钢 ● 荷色金属 3.2度下语用应力 ● 温度持久强度或抗拉强度分挡值 材料使用温度下限(°C): 材料使用温度上限(°C): 898 	材料标准号:	
	温度值(℃) 温度下许用应力 (IIIPa)	」 温度值(℃) 温度下许用应力 (MPa)	
	115	593 89	
	65.6 115	621 71	
	316.6 113	650 46.2	
	343.3 111	660 46.2	
	371 108	732 29	
	398.9 105	760 23	
++米/ク	426.7 103	787.8 18	
14件石 数据突型	482 100	850 11.2	
描hu 删除 再新 保存	510 98	898 7.5	
	537.8 96		

图 3.1 用户材料数据库管理程序

以下将分别说明怎样实现数据库管理的功能:

(1) 增加数据

单击图 3.1 中下方的"增加"按钮,这是此按钮将会变灰。用户在输入完所增加的材料的具体参数以后,只有在点击"更新、保存"按钮后,所添加的材料才会保存在库中,添加的材料名也会显示在"请选择材料"下拉框中。在本对话框中的一组"高应力"、"低应力"按钮是用来区分材料的许用应力值是否考虑允许有微量永久变形(见 GB/T 150.2-2011 表 5 的注 1)。如果用户需同时建立一种材料的许用应力、屈服限、持久强度或抗拉强度分档值三种强度类型的数据时,需分别增加三次此材料,其他数据完全相同,只是在强度类型中分别去建立上述三种强度数据值。用户在设定好材料使用温度上下限后,在建立上述三种强度数据时其温度的起始值和末尾值要与设定好的温度上下限一致。如果强度数据值与厚度有关时,用户需根据厚度的分档分别去建立,只是用户需根据分档设定好材料使用尺寸上下限。

用户如果要设定材料的弹性模量和线胀系数需进入"用户材料数据操作(2)"页面,如图 3.2。如果用户在弹性模量和线胀系数的分类框选择了除"用户输入"的任何单选按钮,那么, 程序会根据材料标准自动建立这两个性能参数同温度之间的关系数据库。而如果用户选择了"用 户输入"的单选按钮,则会出现一表格式对话框,让用户在表格中输入弹性模量或线胀系数随温 度变化的数据。要注意的是,某一温度值所对应的数据是指当温度小于等于该值时材料所应有的 性能参数。另外,其温度的起始值和末尾值仍要与设定好的温度上、下限一致。同时,每次增加 材料(包括同种材料不同强度类型)时,弹性模量和线胀系数都必须选择或者输入。





图 3.2 用户材料数据操作(2)

在图 3.1 的左上方下拉框中列有库中的各种材料。用户可以选择要查询的的材料,点击材料 名。这样该材料的各种详细参数就会显示在对话框的右边,如图 3.1 所示。用户如果要查询选定 材料的弹性模量和线胀系数需进入"用户材料数据操作(2)"页面,如图 3.2 所示。在该页面 中显示了该材料的弹性模量和线胀系数。如果用户想继续查看库中其它材料的数据只需要回到图 3.1 页面,单击"请选择材料"下拉框中相应的材料名即可。

(3) 修改数据

在图 3.1 中先选中要修改参数的材料名,此时用户可以对该材料的材料名、使用限制值等参数进行修改。当用户选择不同的"强度数据类型"时,在图 3.1 下方的各温度下该材料的有关强度数值显示的"温度值"旁边的标题也会随之改变。用户可以对该材料各温度下的许用应力、屈

服限或抗拉强度等进行修改。用户如欲修改该材料的弹性模量和线胀系数需进入"用户材料数据操作(2)"页面。注意当用户对该材料的各参数值修改完毕后,需要在图 3.1 中单击页面下方的"更新、保存"按钮,只有这样才能保存修改的数据。

(4) 删除数据

在图 3.1 中的先选中要删除参数的材料名,再单击下方的"删除"按钮。此时该材料就会被 从材料库中删除掉,"请选择材料"下拉框中也会删除掉该材料名。由于在删除操作执行以后将 不可逆转,因此用户在删除操作前必须认真考虑。用户在按了确认后,程序会再次提示用户,请 用户再次确认后,操作才会予以执行。

(5)用户材料 B 值数据



图 3.3 用户材料 B 值数据

SW6-2011 增加了为用户自行定义的材料增加 B 值数据的方法。主要分两种情况,一是用户可以为材料指定对应的 B 值曲线,只要选中界面左侧列出的 B 值曲线类型即可;二是用户通过输入 B 值数据来建立 B 值数据文件。

当用户采用通过输入 B 值数据来建立 B 值数据文件时, B 值曲线默认采用 2 根曲线, 最多可为 5 根曲线, 每根曲线对应一个温度。两个温度之间的数据程序会自动采用插值来计算得到。 每根 B 值曲线取点个数默认为 23 个。需要用户输入的是: A 值的最大值、A 值的最小值、B 值的最小值、B 值曲线对应的设计温度和该温度下的弹性模量, 然后是逐步输入 23 个取值的 A、B 值。注意, A 值的 23 个取值在每根曲线上是相同的, 而其余数据需要再次手工输入。A、B 值 的 23 个取值必须全部输全。当第一根曲线的数据输入完毕,用户可依次点击"B 值曲线簇"对 话框里的"第 2 组 B 值曲线"、"第 3 组 B 值曲线"…进行每根曲线的数据输入。所有曲线数 据输入完毕后,点击"保存为自定义材料 B 值文件"按钮,便会生成该材料的 B 值数据文件。 如果需要对前一根曲线数据进行修改,点击"B 值曲线簇"内的"第 1 组 B 值曲线",界面上 便会第一根的曲线数据。如果需要对第二根曲线数据也做修改,方法相同。

3.4 钢板和钢管的负偏差

在本软件中,对于标准材料的钢板和钢管的负偏差程序将依据对应的钢板和钢管材料标准中 关于负偏差的规定来确定。对于自定义材料数据库,钢板和钢管的负偏差统一取为0。

1XAA				
Q245R	Q345R	Q370R	18MnMoNbR	13MnNiMoR
15CrMoR	14Cr1MoR	12Cr2Mo1R	12Cr1MoVR	12Cr2Mo1VR
16MnDR	15MnNiDR	15MnNiNbDR	09MnNiDR	08Ni3DR
06Ni9DR	07MnMoVR	07MnNiVDR	07MnNiMoDR	12MnNiVR
S11306	S11348	S11972	S21953	S22253
S22053	S30408	S30403	S30409	S31008
S31608	S31603	S31668	S31708	S31703
S32168	S39042	GB/SA516Gr70	GB/SA537Cl1	GB/SA387Gr12Cl2

附表 3.1 标准库所列材料名称表

管材

板材

10(GB/T8163)	10(GB9948)	20(GB/T8163)	20(GB9948)	20(GB6479)
Q345D	16Mn	12CrMo	15CrMo	12Cr2Mo1
1Cr5Mo	12Cr1MoVG	09MnD	09MnNiD	08Cr2AlMo
09CrCuSb	S30408(有缝)	S30403(有缝)	\$32168(有缝)	S31608(有缝)
S31603(有缝)	S31668	S31708	S31703	S31008
S30409	\$21953	S22253	S22053	\$25073
S30408	\$30403	S31608	S31603	S32168
\$21953(有缝)	\$22253(有缝)	\$22053(有缝)		

锻件

20	35	16Mn	20MnMo	20MnMoNb
20MnNiMo	35CrMo	15CrMo	14Cr1Mo	12Cr2Mo1
12Cr1MoV	12Cr2Mo1V	12Cr3Mo1V	1Cr5Mo	16MnD
20MnMoD	08MnNiMoVD	10Ni3MoVD	09MnNiD	08Ni3D
S11306	S30408	S30403	S30409	S31008

SW6-2011 过程设备强度计算软件用户手册

S31608	S31603	S31668	S31703	S32168
S39042	S21953	\$22253	S22053	

螺栓

20	35	40MnB	40MnVB	40Cr
30CrMoA	35CrMoA	35CrMoVA	25Cr2MoVA	40CrNiMoA
S45110	S42020	S30408	S31008	S31608
S32168				

附表 3.2 GB/T 150-2011 中提供外压计算用 B 值的材料

10	20	Q245R	Q345R	Q370R
12CrMo	12Cr1MoVG	12Cr1MoVR	15CrMo	15CrMoR
1Cr5Mo	09MnD	09MnNiD	08Cr2AlMo	09CrCuSb
18MnMoNbR	13MnNiMoR	14Cr1MoR	12Cr2Mo1	12Cr2Mo1R
12Cr2Mo1VR	16MnDR	15MnNiDR	15MnNiNbD	09MnNiDR
08Ni3DR	06Ni9DR	07MnMoVR	07MnNiVDR	12MnNiVR
07MnNiMoDR	S11348	S11306	S11972	S30403
00Cr19Ni10	S30408	0Cr18Ni9	S30409	S31608
0Cr17NiRMo2	S31603	00Cr17Ni14Mo2	S31668	0Cr18Ni12Mo2Ti
S31008	0Cr25Ni20	S31708	0Cr19Ni13Mo3	S31703
00Cr19Ni13Mo3	S32168	0Cr18Ni10Ti	S39042	S21953
S22253	S22053	S25073	1Cr19Ni9	

四、四个基本受压元件

本章将说明简体、封头、法兰和开孔补强等四个基本模块的计算功能和使用方法。这四个计算模块的编制依据是 GB/T 150-2011、HG/T 20582-2011。

4.1 筒体

本节介绍简体计算模块的功能和使用方法、以及用户进行数据输入时所需注意的事项和结果输出的内容。

4.1.1 计算功能

本模块可对简体在承受内压和外压时的强度、刚度进行计算。

对于受内压简体,用户利用本模块可进行强度校核或壁厚设计。当输入简体名义厚度以及所 有其它参数时,本模块将进行校核计算。校核计算的结果显示除了给出简体中的应力及结论外, 在校核合格或不合格的情况下,都还将给出在输入的那组参数下所允许的简体最小名义厚度。当 不输入简体名义厚度时,本模块将为用户设计出所需的最小名义厚度,并给出在此厚度下的计算 应力值。无论是设计还是校核,程序都将给出在所取名义厚度下的最大允许工作压力和压力试验 时的应力校核结果。

对于受外压筒体,本模块将可以完成以下计算内容:

1. 当用户输入了简体计算长度、名义厚度和所有其它所需参数时,本模块将能进行简体刚 度校核。同时,在结果显示中,还将给出在输入的厚度下所允许的最大计算长度以及在输入的计 算长度下所允许的最小名义厚度。

2. 当用户输入了简体计算长度和其它所需参数,但没有输入名义厚度时,本模块将设计出 在输入的参数下所允许的最小名义厚度。

 当用户输入了简体名义厚度和其它所需参数,但没有输入计算长度时,本模块将设计出 在输入的参数下所允许的最大计算长度。

4. 当用户指定设置加强圈时,在筒体刚度进行设计或者校核合格的前提下,可对加强圈进行校核和设计。如用户输入加强圈的所有参数,则程序将对该加强圈进行校核。在这种情况下, 在结果显示中除了给出所需组合惯性矩和实际组合惯性矩等校核结果之外,程序还将给出在所选定的加强圈型钢类型下所允许的最小型钢尺寸。本模块还允许用户仅选定加强圈型钢类型,但不选择型钢规格,这时,程序会给出所允许的加强圈最小型钢规格。

无论进行校核还是设计,在屏幕结果显示中,程序都将给出筒体许用外压力和压力试验校核 结果。

4.1.2 关于试验压力的确定

鉴于在 GB/T 150.1-2011 中对试验压力的规定,受内压筒体的试验压力值将不能以设计压力 和筒体材料的许用应力来唯一地确定(见 GB/T 150.1-2011 第 4.6.2.2 节的注)。因此,一般用户 应对压力试验压力进行输入。

当单独进行简体计算,而又没有输入试验压力时,程序将仅以简体材料在常温和设计温度下 许用应力的比值和设计压力来确定试验压力,然后进行应力校核。当进行设备级运算时,设备计 算程序将根据用户选择进行计算的那些受压元件的许用应力来确定试验压力。

4.1.3 输入参数说明

在本软件数据输入界面中,凡在数据输入框中为空白的数据,如该数据为数字型,则程序都

将看作为0,如该数据为字符型,则程序将看作为空。

📸 主体设计参数 📃 🖻 💽	3
设计压力(MPa):	
设计温度(℃):	
□壁厚计算基准: ④ 以内径为基准	
设备内径 (mm) :	
试验压力(MPa):	
压力试验类型: 液压试验 気压试验 	

图 4.1 主体设计参数输入

在如图 4.1 所示的对话框中,设计压力值应以代数值输入。即内压计算输入正值,外压计算 输入负值。如用户选择以内径为厚度计算基准,则程序要求用户输入设备内径值,反之则输入设 备外径值。

在如图 4.2 所示的对话框中,若无液柱静压力、腐蚀裕量,该两项可不予输入。受内压筒体 的筒体长度不予输入不会影响其强度计算,但筒体的质量程序将以 0 输出。材料名的输入可以通 过单击下拉框中列出的标准材料,也可直接输入非标材料名。当用户通过下拉框选择材料时,材 料的许用应力和屈服点将会自动在对话框中显示,而用户如输入非标材料,则许用应力和屈服点 都将要求用户自己输入。材料选择下拉框中的材料名同用户选择的材料类型有关,因此,用户应 先选择材料类型,然后再选择材料。另外,当用户选择材料下拉框中的材料后,材料的许用应力 和屈服点是按用户输入的设计温度和名义厚度来确定而显示在屏幕上的。如用户选择完材料后, 再修改设计温度或名义厚度,则许用应力值和屈服点值将不会自动更新。故用户在修改了设计温 度或名义厚度后,应重新在材料下拉框中点击所选择的材料名,以便使得许用应力值和屈服点值 更新。同时,若所输入的设计温度或者名义厚度超过所选择材料温度或厚度上限时,程序将会给 出提示。

1 简体数据输入	- • •
简体数据 外压圆筒设计数据	
液柱静压力(MPa):	材料:
筒体长度 (mm) :	设计温度下许用应力(MPa):
腐蚀裕里(mm):	常温下许用应力(MP▲):
简体名义厚度(mm):	常温下屈服点(MPa):
纵向焊接接头系数:	匚 指定板材负偏差为 0

图 4.2 简体数据输入

如用户选择了"指定板材负偏差为0",则不管选什么材料和尺寸,在计算中负偏差将都取 值为0,反之不选,则程序会自动给出负偏差。另外,如果用户需要的负偏差值与程序给出的不 一致时,可以这样处理,即用户可选中"指定板材负偏差为0",然后将所需的负偏差加到腐蚀 裕量中去进行输入。

当用户输入的设计压力为负值时,"外压圆筒设计数据"页面才会出现,这时,用户可单击 该页进入下一对话框以输入计算所必需的参数。

对于外压圆筒,单击"外压圆筒设计数据"页面后将出现如图 4.3 所示的对话框。该对话框 只要求输入一个参数,即外压圆筒计算长度,该值与筒体的名义厚度两者必须输入其一,否则将 不能进行计算。注意该对话框中的四幅图示。从左往右第二幅图表示由变径段连接的两个不等直 径筒体,变径段与两筒体的连接处没有足够的刚度,因此将不作为刚度支承(即支撑线),两个 筒体的一部分与变径段将一起作为一个圆筒进行计算。从左往右第三幅图表示圆筒与锥壳连接处 具有足够的刚度,故可以作为支承(作为支撑线)。至于判断圆筒与锥壳或变径段的连接处是否 有足够的刚度,参见 GB/T 150.3-2011 中的 5.6.6.4 和 5.6.6.5 节的内容。

当用户选择了"设置加强圈"后,将出现图 4.4 所示的"加强圈数据"页面。单击该页面上 部标签可进入"加强圈数据"对话框。在该对话框中的第一个输入参数"该加强圈两边筒体计算 长度之和的一半"与前一幅对话框中的筒体计算长度可不一定相同,因此,这里要求用户必须给 予输入。但是,这个值同筒体的计算长度又是有关的,这个值的取值范围应为:

 $0.5L \le Ls \le L;$

其中,Ls为加强圈两边筒体计算长度之和的一半,L为圆筒的外压计算长度。如Ls的值超 出这个范围,则程序会给予提示并不予计算。

因加强圈型钢规格下拉框中的内容是由型钢类型决定的,故加强圈的型钢类型应首先选定, 然后再选择型钢规格。程序提供了扁钢、T型钢、等边角钢、反置等边角钢、不等边角钢、反置 不等边角钢、槽钢、工字钢、不锈钢等边角钢、反置不锈钢等边角钢等 10 种标准型钢类型。从 型钢规格下拉框中选择某一规格后,该型钢规格的截面积、惯性矩和形心位置便会自动显示在数 据输入编辑框内。

用户如选择标准以外的型钢用作加强圈,则应在"加强圈型钢类型"下拉框中选择"用户自

定义",此时,型钢规格下拉框中将作为空白,所有的参数都需要用户自行输入。

用户如仅选择了加强圈的型钢类型,而其他参数都不予输入,则程序会按照所输入的型钢类型为用户设计出所允许的最小规格。

用户在输入完上述参数后便可单击"计算"中的"筒体"按钮进行计算,计算完成后,单击 "形成计算书"中的"筒体"按钮形成正式计算书。



图 4.3 外压圆筒计算长度输入



图 4.4 加强圈数据输入

4.2 封头

本节将介绍封头计算模块的功能和数据输入。

4.2.1 计算功能

本模块可进行计算的封头类型包括:

- 1. 椭圆封头
- 2. 球形封头
- 3. 碟形封头
- 4. 平盖
- 5. 带折边或不带折边的锥形封头
- 6. 斜锥壳
- 7. 球冠形封头

对于受内、外压的椭圆形、球形或碟形封头,本模块可进行壁厚校核和设计计算。如进行校核计算,除给出校核计算结果外,还将给出满足强度或刚度要求的最小名义厚度。无论是设计还 是校核,程序都将给出压力试验时的应力校核结果。

对于球冠形封头,本模块能对端封头和中间封头两种结构受内压或外压的不同工况进行校核 或设计计算。对于两面受压的中间封头,本模块总是按照最危险的工况进行计算,即如果两面压 力的符号相同的话,程序将按两个压力值分别作用的工况进行计算。如果两面压力是异号的话, 则程序将两面压力值叠加后进行计算。对于校核计算,程序给出的结论是针对球壳本体的,而对 于加强段无论设计还是校核都会给出所需的厚度。另外,程序给出的压力试验时的应力校核结果 也是对球壳本体而言的。

对于受内压的锥形封头,本模块能进行锥体部分校核和设计计算,同时将检查锥壳与筒体的 连接部位是否需要加强。如需加强的话,程序将计算出加强段所需达到的长度和厚度。本模块还 可对在内压和轴向载荷共同作用下无折边锥壳与圆筒连接处进行校核和设计。此时,用户如选择 在连接处安装加强圈,则本模块除了可校核加强圈的截面积之外,还能对用户指定的加强圈型钢 类型设计出最小的型钢规格。

对于受外压的锥形封头,本模块将根据用户对锥体与大、小端筒体连接处是否指定支撑线来 判定是可以对锥体单独进行外压计算,还是应将锥体与大端或小端筒体联成一体进行外压计算。 本模块还对无折边锥体在大、小端与筒体连接处的加强面积进行校核和设计。如用户指定了锥体 与筒体连接处为支撑线,则本模块还将对连接处的刚度进行校核。这时,用户如选择在连接处安 装加强圈,则本模块除了可校核组合惯性矩之外,还能对用户指定的加强圈型钢类型设计出最小 的型钢规格。

需要注意的是,对于锥壳的校核,程序只针对锥壳本体进行校核,并给出结论,如需加强则 程序会对大小端设计出满足要求的厚度。同时,按照 GB/T 150.3-2011 的规定对于受外压的锥形 封头,程序会分别按内压和外压进行计算,以满足其设计条件下的强度和刚度要求。

对于大、小端均无折边的斜锥壳,本模块可对其进行内压和外压的校核和设计计算。受内压 的斜锥壳的壁厚和应力计算与锥壳的长度无关,取两个半锥角中的大值按正锥壳计算即可;受外 压的斜锥壳的壁厚和应力计算与锥壳的长度有关,因此,对于每一个半锥角,程序都按改变锥壳 长度和小端半径分别进行计算。

由于平盖中央大开孔结构的计算同平盖的强度计算是联在一起的,因此,这部分计算也放在 本模块中。另外,加筋圆形平盖和拉撑结构也放在平盖计算模块中。除了平盖大开孔结构只能进 行校核计算之外,其它平盖结构和其它类型封头都可进行设计和校核计算。校核计算不但将输出 合格或不合格的信息,还将输出满足设计条件的最小封头名义厚度。 4.2.2 输入参数说明



图 4.5 封头数据输入



图 4.6 碟形封头数据输入

在任何一个设备计算程序的主对话框中单击其菜单项中参数输入中的封头即可进入如图 4.5

所示的封头数据输入和计算页面。由于各设备的结构形式不同,其对应的封头类型也不一定相同。 在该页中,除了一组"封头类型"的单选按钮外,其它数据都与筒体数据输入和计算对话框相同 (见 4.1.3 节)。

在"封头类型"单选按钮组中,用户必须选择其一。

如选择了椭圆封头,则封头的曲面深度和封头的直边高度将会显示出来让用户输入(如图 4.5)。在以内径为厚度计算基准时,用户需输入的是内曲面高度 hi,以外径为厚度计算基准时,用户需输入的是外曲面高度 ho。应使输入的 Di/2hi 或 Do/2ho 的值满足 GB/T 150.3-2011 表 5-1 或表 5-2 的范围要求。而直边高度并不必须要输入,如该项用户不输入,则程序在进行封头计算时会自动根据标准确定,不会影响封头的强度或刚度计算。

如选择了碟形封头,则封头的球面部分半径 R、过渡圆半径 r 和直边高度将会显示出来让用 户输入。如图 4.6 所示页面。在以内径为厚度计算基准时,用户需输入的是球面部分内半径 Ri, 以外径为厚度计算基准时,用户需输入的是球面部分外半径 Ro。球面部分半径 R 和过渡圆半径 r 的取值范围必须满足 GB/T 150.3-2011 中 5.4.1 节以及表 5-3 的要求。和椭圆封头一样,直边高 度不予输入程序在计算时会自动按标准确定。

如选择了球冠形封头,将出现如图 4.7 所示的页面。在该对话框中应首先选择球冠形封头结构形式,默认值为选择端封头。如选择端封头,则"封头凸面侧压力"变灰,其对应的数据输入框内也不能输入数据。仅当选择了"中间封头",该项数据才准予输入。但是,封头凸面侧压力也可不输入,此时,程序将把该压力作为0进行封头计算。球面半径的取值范围应为设备内径的0.7~1.0 倍。筒体的相关输入数据参见 4.1.3 节。如果在计算球冠形封头以前已经输入过筒体的计算所需要的数据,则这些参数会显示在屏幕上。



图 4.7 球冠形封头数据输入

如选择了两端无折边的锥形封头进行内压计算时,会出现如图 4.8 所示的页面。在该对话框中,半锥角输入值应满足 GB/T 150.3-2011 表 5-4 的要求,小端开孔内径需输入且不能超过大端内径值,大小端简体的相关输入数据见 4.1.3 节。外载荷在大、小端产生的单位长度的轴向力并不必须输入,如用户输入时应输入代数值,即轴向拉伸时输入正值,反之输入负值。输入后其界



面上会给出是否"设置加强圈"的按钮供用户选择,若用户选中,则会弹出如图 4.9 所示的页面, 其输入数据同图 4.4。

图 4.8 两端无折边的锥形封头数据输入



图 4.9 加强圈数据输入

如选择了大端有折边或小端有折边或两端有折边的锥形封头进行内压计算时,会出现如图 4.10 所示的页面。只不过在该对话框中,出现大端折边半径或小端折边半径供用户输入。折边半 径输入值应满足 GB/T 150.3-2011 表 5-4 的要求。外载荷在大、小端产生的单位长度的轴向力只 提供给对应于大、小端无折边锥壳的输入。



图 4.10 两端有折边的锥形封头数据输入

如选择了锥形封头进行外压计算时,会出现如图 4.11 所示的页面。锥壳大、小端与筒体的 连接处是否作为支撑线可由用户自行决定。如作为支撑线,程序将校核锥壳与筒体连接的刚度。 如选择安装加强圈来增加刚度,则会出现如图 4.11 所示的页面,其输入数据同见 4.1.3 节。风载、 静载等在锥壳大、小端产生的轴向压缩载荷应输入代数值。即当实际载荷为压缩时,输入正值, 反之输入负值。锥壳大、小端筒体长度的输入参见 GB/T 150.3-2011 中的图 5-17。

如对斜锥壳封头进行内压计算,会出现如图 4.12 所示的页面。锥角 α₁ 和 α₂ 的输入值均不能 超过 30°。其余输入数据同锥壳输入数据。如选择了斜锥壳封头进行外压计算时,会出现图 4.13 所示的页面,其输入数据参见外压锥壳数据输入。



图 4.11 外压锥壳数据输入



图 4.12 斜锥壳数据输入



图 4.13 外压斜锥壳数据输入

如选择平盖,则单击"平盖类型"页面后,将出现如图 4.14 所示的页面。该页面将要求用 户选择平盖的结构形式。在选择了除 1、7 两种形式之外的其它结构形式后,用户可以在下一页 输入其它计算所必需的参数。由于对于平盖上开孔的补强方法在 GB/T 150 规定,多孔联合补强 应采用整体加厚的补强方法(符合多孔联合补强的条件见 GB/T 150.3-2011 的 6.4.3 节),单孔补 强应采用局部加厚等面积法。因此,如需进行整体补强,即平盖上开多个孔,应在本对话框中输 入同一横截面上最大的开孔孔径之和。注意,当进行单孔补强时,不应输入同一横截面上最大的 开孔孔径之和。

各种结构形式参数输入说明如下:

1.结构形式 1: 将要求输入计算直径 Dc, 且其设计压力不超过 0.6MPa;

2.结构形式 2、3、4、5、6、11、12、13、14、15、16、17:要求输入的参数如图 4.15 所示, 该对话框中要求输入的是一组与平盖相连筒体有关的参数。如果在计算平盖以前已经输入过筒体 的这些数据,则这些参数会显示在屏幕上。结构 13、14 还要求输入计算直径 Dc;

3. 结构 8、9、10: 由于这几种结构是通过法兰与简体连接,因此,需要输入的是与法兰垫 片和螺栓有关的参数,参数输入说明请见 4.3.2 节中关于图 4.16 所示对话框的说明。

4. 结构 19: 这是平盖大开孔结构,需进一步输入的数据见图 4.17 所示。该对话框中是有关 接管的数据,该接管包括直接与平盖连接的部分。当接管与平盖连接处有锥颈时,接管壁厚是指 锥颈小端厚度。如平盖大开孔是无接管结构,则除了第一项"接管外径或开孔直径"外,接管壁 厚应不予输入,其它参数的输入也将不起作用。输入平盖与筒体和平盖与接管连接处的结构参数 时,如选择了不带接管的平盖大开孔结构,则"接管与平盖连接处大端厚度"和"接管与平盖连 接处高颈高度"两项可不予输入。



图 4.14 平盖结构类型选择

📸 封头数据输入	_ <u> </u>
封头数据 平盖类型 简体数据	
简体名义厚度(mm):	,
简体腐蚀裕量(mm):	
筒体材料:	_
简体材料在设计温度下许用应力(MPa):	

图 4.15 平盖强度计算所需的筒体数据



图 4.16 平盖与接管和筒体连接处结构参数输入



图 4.17 大开孔平盖接管参数输入

5.结构 18: 这是加筋圆形平盖结构,需进一步输入的数据见图 4.18 所示。这里输入加强圆 环外直径是为了计算加强圆环截面的抗弯模量。筋板数应为大于等于 6 的整数。用户输入截面矩 形筋板截面的厚度和高度,程序会自动计算出其抗弯截面模量。因筋板材料类型不一定是板材或 锻件,故其名称与许用应力程序不予提供,需用户自己输入。



图 4.18 加筋的圆形平盖数据输入

6.结构 20: 拉撑结构,需进一步输入的数据见图 4.19。当用户在拉撑布置形式中选择"规则 布置"时,屏幕右方会出现 6 种规则布置的结构供用户选择,此时用户还需输入水平方向、垂直 方向以及斜向间距;当用户选择"不规则布置"时,屏幕右方会出现 3 个支撑点的 5 种支撑类型 供用户选择,如图 4.20 所示,此时用户还需输入三个支撑点内部没有支撑的最大当量圆直径。 如用户选择"管状"拉撑支撑截面形状,用户除需输入拉杆直径外,还需输入管孔内直径。

在 GB/T 150 中对各种平盖的某些结构参数值有所限制,本模块只对参与运算的参数进行了 检查,对于那些不参与运算的参数,用户应自行检查。



图 4.19 规则布置拉撑结构的数据输入



图 4.20 不规则布置拉撑结构的数据输入

4.3 法兰

鉴于工程上总是选用标准管法兰,需要进行计算的多为设备法兰,因此,在 SW6-2011 中, 所有设备计算程序的法兰计算都是指用以简体间连接或简体与封头连接的设备法兰,唯有零部件 计算程序中的法兰计算包括管法兰。这个差别主要表现在数据输入上,设备法兰数据中的法兰结 构尺寸是同简体的结构尺寸相关联的,而接管法兰的数据没有这种关联。

4.3.1 计算功能

本模块按 GB/T 150.3-2011 第 7 章给出的方法对松式、整体、任意式、反向法兰和宽面法兰 进行设计和校核计算。如进行校核计算,则不管校核是否合格,都将在计算结果的屏幕输出中提 示用户能满足设计条件的法兰的最小合格厚度。但这个厚度值主要按满足强度条件和转角限制条 件得出的,不一定是一个合理的值。特别当法兰的计算弯矩由预紧弯矩决定时,减少螺栓的个数 或减小螺栓的公称直径可能会得到更为合理的结果。

对于任意式法兰,程序将自动判定是按照松式法兰还是整体法兰进行计算。

在进行法兰应力计算之前,本模块将首先校核法兰螺栓间距是否满足 GB/T 150.3-2011 中第 7.5.2.1 节的要求。如不满足这一节中有关最大和最小间距的要求,本模块将继续计算,但在结果 输出时会在屏幕上提示用户修改螺栓尺寸和个数。如果螺栓强度校核不合格,则程序将停止继续 计算,并不会形成计算书数据文件。但会在屏幕上输出螺栓强度计算结果。

4.3.2 数据输入说明



图 4.21 简体法兰数据输入

在任何一个设备程序中单击菜单项"数据输入"中的"法兰"即进入法兰数据输入页面,如 图 4.21 所示。

按照 GB/T 150 规定,当选用 NB/T47021~NB/T47026 标准时,可免除法兰计算。但如果用户选用标准法兰但需按 GB/T 150 方法进行计算时,例如在计算与管板连接的法兰时,用户可选择

"法兰为标准容器法兰",此时出现图 4.22。用户可在标准号下拉框中选择对应的标准号,同时 输入所选法兰的公称压力。此时,标准中的法兰参数会自动显示在对应界面的数据输入框中。需 要注意的是,标准中的数据个数与计算所要求的输入数据个数并不完全一致,因此,用户需补全 全部数据后方可进行法兰计算。

警 标准法兰数据		X
标准号: 公称压力(MPa):	NB/T 47021-2012 NB/T 47022-2012 NB/T 47023-2012	
	取消	

图 4.22 标准法兰数据输入

如在打开法兰数据输入界面前,已进行过筒体数据输入,"筒体法兰数据输入"对话框中筒体的相关数据则会自动显示在数据输入框内,在该对话框中输入或修改这些数据将会影响该设备 中筒体和其它有关零部件的计算。

法兰的六种结构形式说明如下:

- 1. 松式法兰(1)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的(a-1)、(a-2)等两种结构;
- 2. 松式法兰(2)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的(b-1)、(b-2)等两种结构;
- 3. 任意式法兰是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的(h)~(k)等四种结构;
- 4. 整体法兰(1)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的(c)~(f)等四种结构;
- 5. 整体法兰(2)是指 GB/T 150.3 中图 7-1 的(g) 结构;

6. 反向法兰是指 GB/T 150.3 中图 7-9 的结构。

对于浮头式换热器或具有 a 型管板的 U 形管换热器的筒体和前端管箱法兰,本模块将取壳 程和管程设计压力中的大值作为法兰的计算压力。对于具有 c 型管板的 U 形管换热器的筒体法 兰,本模块将自动以管程设计压力作为法兰的设计压力,而法兰形式将自动取为松式法兰(1)。 对于具有 d 型管板的 U 形管换热器,本模块将自动以壳程设计压力作为法兰的设计压力,而法 兰形式也将自动取为松式法兰(1)。

用户选择了法兰结构类型后,将出现该形式法兰的示意图,并弹出法兰结构数据输入对话框, 用户在该对话框中可以输入法兰尺寸和材料性能数据,其内容与所选择的法兰结构类型有关,如 图 4.23~图 4.26 所示。以下针对各种结构需输入的数据分别说明:

1. 松式法兰(1)对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.23。如果是不带颈的松式法兰,那么 在该对话框中关于锥颈的三个参数可不输入。法兰材料性能参数的输入与 4.1.3 节筒体数据输入 中所述相同。

2. 松式法兰(2)对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.24。该结构法兰内径的默认值为简体的外径,但用户可以输入,计算时以用户输入的数据为准。与松式法兰(1)一样,对于不带颈的法兰,和锥颈有关的三个参数可不输入。

3. 任意式法兰对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.25。该结构法兰内径的默认值为简体 内径,而小端宽度 g₀的默认值为简体的厚度,同样的,用户可以自行输入,计算时以用户输入 的数据为准。大端宽度 g₁应为焊缝横向宽度加简体厚度,剪切面高度应为焊脚高度加上法兰上 坡口深度。 4. 整体法兰(1)对应的法兰结构数据输入对话框内容与任意式法兰相似,只是去掉"焊缝高度 h"和"剪切面高度 h₁"两项,而加上"锥颈高度"。法兰内径和小端厚度的默认值与任意式法兰相同。

5. 整体法兰(2)对应的法兰结构数据输入对话框内容也与任意式法兰相似,只是去掉"焊缝 高度 h"和"小端宽度"两项。法兰内径的默认值也与任意式法兰相同。大端宽度 g1 应输入为 焊缝横向宽度加筒体厚度,剪切面高度应输入为筒体与法兰焊接的焊缝的整体高度。

6. 反向法兰对应的法兰结构数据输入对话框见图 4.26。该结构法兰的内径没有默认值,必须由用户输入。其小端厚度的默认值为简体壁厚。



图 4.23 松式法兰(1)结构数据输入







图 4.25 任意式法兰结构数据输入


图 4.26 反向法兰结构数据输入

在法兰结构数据输入完成后,需切换到"螺栓及垫片结构参数输入"页面,如图 4.27 所示。 在该对话框中,垫片与密封面接触内径 D₁和外径 D₂将决定垫片接触宽度 N 的值,即: N=(D₂-D₁)/2(mm)。螺栓公称直径下拉框中将提供螺栓的标准系列公称直径为用户选择,当用户 选择了一公称直径后,该公称直径所对应的根径将显示在下一个数据输入框内。用户也可自己输 入螺栓公称直径,此时,相应的螺栓根径也需用户自己输入。螺栓材料数据的输入方法同 4.1.3 节中所述相同。如要进行宽面法兰的计算,只需使垫片与密封面接触外径的输入值大于螺栓中心 圆直径即可。在密封面形式单选按钮组中,程序提供了工程上最常用的三种形式,即平面、凹凸 面、榫槽面。如果是其它形式的密封面,可选择"其它"按钮。对于平面和凹凸面,程序在计算 基本密封宽度 b₀时,将按 GB/T 150.3 中表 7-1 的(1a)或(1b)的结构。对于榫槽面,程序将按(1c) 的结构计算基本密封宽度 b₀。如用户选择密封面形式为"其它",则会出现"垫片和接触面类 型输入"页面,如图 4.28 所示,该对话框实际包含了 GB/T 150.3 中表 7-1 的内容,用户必须按 实际的密封面形状在该对话框列出的七栏结构中选择其一,然后再选择是金属平板或环垫片还是 软垫片。密封面接触内、外径的输入见 GB/T 150.3 "法兰"章节中的说明。

对于所有类型的法兰结构,其厚度都可不输入,这时,程序会设计出在当前设计条件下所需要的最小法兰厚度。除了法兰厚度之外,其它数据都必须输入,否则程序将不予运算。待所有参数都输入以后,用户可以单击菜单项"计算"中的"设备法兰"来进行计算,并且单击"形成计算书"中相应的法兰项来形成计算书。



图 4.27 螺栓及垫片结构参数输入



图 4.28 垫片和接触面类型输入

4.4 开孔补强

对在简体和各种封头上的开孔,本模块能按 GB/T 150.3-2011 中的等面积补强法及分析法、 HG/T20582-2011 中的压力面积法和 JB4732-95 中的另一补强方法进行补强计算。在 SW6-2011 中将 JB4732-95 中的另一补强方法包括在内是为了考虑到球罐设计中较多地使用了整锻件补强 结构。但本软件在使用这个方法时仅采用该方法中的计算过程,没有完全按照 JB4732-95 对材料 性能数据作出调整。因此,用户在本软件包中选择使用该方法时需注意这一点。

4.4.1 计算功能

本模块能对单孔结构进行补强计算,也能对两孔结构进行联合补强计算。如用户选择了单孔 补强,则用户可选择采用等面积法、另一补强方法还是分析法进行计算。程序将按用户的选择检 查输入的数据是否符合计算方法适用范围。当单孔补强采用等面积法和分析法都不符合要求时, 程序将采用压力面积法(HG/T 20582),如压力面积法也不适用,则程序将给出所有这些方法 均不适用的信息提示。

本模块可在一台设备上同时最多对三十个接管进行开孔补强计算。

所有开孔补强计算都是校核计算。当校核不合格时,除了给出计算结果之外,程序会根据用 户指定的开孔位置、开孔结构和补强计算方法提出若干改进方案。

如果用户没选择等面积法进行计算,则程序提出的改进方案可包括增厚壳体厚度、增厚接管 厚度和加补强圈或增厚补强圈厚度。对于用户原来没有用补强圈时,程序所提出的加补强圈方案 中,补强圈的厚度将取为与壳体厚度相同。如果用户输入的接管材料为管材,则程序提出的接管 壁厚增厚方案仅是向内增厚。如果接管材料为板材,则程序提出的方案将包括向内和向外增厚接 管壁厚。

如果用户选择使用另一补强方法进行计算,则程序仅给出计算结果。鉴于另一补强方法对应 于整锻件补强结构,其多个参数都会对计算结果产生影响,故当补强不合格时,用户需自行修改 调整结构参数,然后重新计算。

如果用户选择使用分析方法,则程序按照 GB/T 150.3 中 6.6 节的"圆筒径向接管开孔补强设 计的分析法"进行计算,同样的,程序仅给出计算结果,如果补强不合格,则用户需自行修改调 整结构参数,然后重新计算。数据输入的过程中,请注意分析方法的适用范围,另外,曲线图组 6-13 的查询采用的空间插值算法进行内插,且不允许外延取值,如果用户输入的数据超出了图 组的查值范围,则在进行开孔补强计算时,将以警告的形式通知用户。

当用户单独进行开孔补强计算时,每计算完一个开孔,如计算不合格,程序就会将方案显示 给用户,让用户进行选择。如在整个设备一起运算时,针对开孔补强计算不合格的方案会在全部 计算完成之后,同其它零部件的计算结果一起,在屏幕上显示。

4.4.2 输入参数说明

用户单击"数据输入"菜单中的"接管开孔补强数据"后出现如图 4.29 所示的对话框。

该对话框中的第一项"管口符号"是必须要输入的,程序将据此判断是否要计算该管口。 "开孔位置"单选按钮组中可供选择的按钮与所计算的设备类型有关。只有所要计算设备中存在 的壳体部件,在这个按钮组中才允许选择,其它部件按钮将是灰的。当用户选择了开孔所在的某 一个部件后,与该部件有关的那些参数就会自动显示在相应的数据输入框内(如果这些参数在此 前已经输入。否则,需用户在此输入),如在该页上修改了壳体数据,则会影响与该壳体数据有 关的其它零部件的计算。需要注意的是,由于程序不能判断开孔具体位置,因此开孔处液柱静压 和开孔处壳体焊接接头系数需要用户自行输入。有关开孔所在壳体的数据输入完以后,还要选定 补强计算的方法。该页面中用户可以通过选择"管口符号"下所列的管口对某一接管的参数进行 输入或修改,也可以通过下方的"增加"和"删除"两个按钮来增加或删除一个接管。需要注意 的是,如果用户将某一管口的补强计算方法选为"联合补强",则程序默认将该管口与和它相邻 的下一管口进行联合补强计算,而下一管口的补强方法、开孔位置及其它壳体数据也将自动与前 一管口保持一致。如果删除了其中任何一个管口,则另一管口的补强计算方法自动变为"单孔补 强"。壳体的名义厚度必须在计算前予以输入,但除了平盖之外,计算厚度可不输入,由本模块 自行计算得到。尽管如此,建议用户还是先计算壳体的强度或刚度,再计算开孔补强。

☆ 开孔补强数据输入	
接管符号与壳体数据 接管数据	
管口符号: 181	壳体名义厚度(mm):
□ 开孔位置: □	壳体腐蚀浴里(mm):
○ 左封头 ○ 前端管箱筒体	壳体计算厚度 (mm):
 □ 右封头 ○ 前端管箱封头 	 ● 板材 ● 管材 ● 锻件
 ○ 上封头 ○ 后端管箱筒体 	
 ○ 下封头 ○ 后端管箱封头 	売体材料:
C 夹套筒体 C 塔体	壳体材料在设计温度下 的许用应力(MPa):
売体设计压力 (MPa) : 开刊 か 液柱静压 (MPa) :	 补强计算方法: 管口符号 开孔部位 ● 等面积补强法 №1
壳体设计温度(°C): 0	◎ 联合补强
壳体内径(mm):	○ 另一补强方法
开孔处壳体焊接接头系数: 1	

图 4.29 接管符号与壳体数据输入

在接管数据输入页面中,如图 4.30,要求输入的接管实际内、外伸高度均不包括壳体的厚度 部分。而接管焊接接头系数与接管材料类型和接管材料牌号有关,需用户自行输入。该对话框中 "补强结构"单选按钮组中可供选择的按钮与前一页中用户对补强计算方法的选择有关:如补强 计算方法选择为单孔补强或联合补强,则补强结构可选"无补强结构"或"补强圈补强";如补 强计算方法选择为"另一计算方法",则补强结构默认为"整锻件补强";如补强计算方法选择 为分析方法,则补强结构不可选,即结构必须满足 GB/T 150.3 中规定的条件。补强范围 B 如不 指定,则程序按 GB/T 150 规定的值选取。在单击了"接管与壳体连接结构形式"的两个单选按 钮之一时,将有相应的图形提示所选结构形式。"焊缝金属截面积"数据用户可以输入,如果不 输入,这时,程序将按照 GB/T 150.3-2011 中的图 6-12 的 b) 图来计算焊缝金属截面积进行补强 计算。

 开孔补强数据输入 接管符号与壳体数据 接管数据 	
接管符号及开孔位置: ^{№1} 接管外径(mm): 接管名义厚度(mm): 接管腐蚀裕重(mm): 接管腐蚀裕重(mm): 接管实际外伸高度(mm): 接管本际内伸高度(mm): 接管材料: ● 板材 ● 管材 ● 锻件	补强结构: ④ 无补强结构 ● 补强圈补强 ● 整锻件补强 >补强范围 B (mm): 注:补强范围B 如不指定,则程 序将取GB150规 定的值。
接管材料: ▼ 接管材料在设计温度下 的许用应力(MPa): 接管材料在常温下 的许用应力(MPa): 接管焊接接头系数: 1.0	接管与壳体连接结构形式: ☞ 插入式接管

图 4.30 接管数据输入

如选择了"补强圈补强",将出现如图 4.31 所示的对话框。该对话框数据主要是补强圈的 尺寸和材料数据。

□ 开孔补强数据输入	
接管符号与壳体数据 接管数据 补强圈数据 简体上接管方位	
补强圈外径Dr (mm):	
补强圈名义厚度s(mm): 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴	
补强圈材料: 补强圈材料在设计温度下的许用应力(MPa):	

图 4.31 补强圈数据输入

如选择了"整锻件补强",则下一页对话框如图 4.32 所示。在该对话框内应首先在"整锻件补强结构形式"的三个单选按钮中选择其一。如选右上方按钮所表示的结构,则只要输入"加强段宽度 B"和"斜边角度 θ"两个参数。如选择了其它两个结构之一,则应输入对话框中所列的所有 4 个参数。在本模块中仅对参与运算的结构参数按 JB4732-95 的要求进行检查,对于那些不参与运算但在 JB4732-95 中有限制的结构参数,用户在设计时应自行检查。



图 4.32 整锻件补强结构数据输入

如果壳体为筒体,会出现"筒体上接管方位"对话框,见图 4.33。要求输入接管中心线到筒体轴 线距离以及接管中心线与筒体法线的夹角;



图 4.33 筒体上接管方位数据输入

如果壳体为凸形封头,会出现"封头上接管位置"对话框,见图 4.34。要求输入接管轴线与封头 轴线之间距以及封头上接管方向;

💭 开孔补强数据输入	×
接管符号与壳体数据 接管数据 封头上接管位置	
接管中心线与封头中面交点至封头轴线的距离 C (mm) :	
封头上接管方向:	
◎ 接管中心线与封头中心线平行	
© 接管中心线与封头开孔处法线平行 C	

图 4.34 筒体上接管方位数据输入

如果壳体为锥壳或锥形封头,则会出现"锥形封头接管开孔数据"对话框,见图 4.35。要求输入 开孔中心处锥壳直径和锥壳上接管方向。

待所有参数都输入以后,用户可以单击菜单项"计算"中的"开孔补强"来进行计算,并且 单击"形成计算书"中相应的计算书。



图 4.35 筒体上接管方位数据输入

五、卧式容器

5.1 卧式容器设备计算

5.1.1 计算功能

卧式容器计算程序包括对筒体、封头(鉴于工程实践,在本程序中,锥形封头和球冠形封头 将不能选择及进行计算)、设备法兰、开孔补强及鞍座的强度和刚度计算。

5.1.2 输入数据说明

简体、封头、法兰、开孔补强等四个基本受压元件计算的操作使用,见第四章所述。

鞍座计算可单独进行,也可整个设备一起计算,但是应特别注意的是,当进行鞍座计算时用 户应确保提供合格的简体、封头的尺寸、材料性能等数据(例如在此之前已计算得到的合格数据 或是已成熟使用的经验数据等),以保证最终计算结果的正确可靠。

各元件设计数据输入完毕后,可在图 5.1 选择菜单"计算"中的"设备计算"或者"筒体""鞍座"等进行计算,当形成屏幕计算书后,接着选择"形成计算书"以完成整台容器的计算和计算书的生成。

💭 卧式容器设计/tem/sw6.ht2					
文件操作 数据输入	计算) 形成计算书	帮助		
D 🛩 🖫		设备计算			
		筒体			
		左封头			
		右封头			
		设备法兰			
		鞍座			
		开孔补强			
	_		_		

图 5.1 卧式容器数据输入和计算

5.2 鞍座计算

5.2.1 计算功能

本模块是根据 NB/T 47042-2014《卧式容器》编制的,因此,用户在使用本程序的过程中, 应满足该标准所规定的条件,即一般的对称双鞍座卧式容器和带集中载荷的卧式容器等两类容器 的结构和载荷条件。在进行数据输入时,两类容器使用共同的数据输入界面。

本模块的功能是对受内压或受外压的卧式容器由于鞍座反力引起的筒体应力进行校核计算。 程序会按照用户给定的数据按 NB/T 47042-2014 进行校核,如果 σ₁~σ₉均满足其限制条件,则表 明由于容器置于鞍座上,在容器上和鞍座上产生的应力均合格。但容器在压力作用下的安全性, 仍然必须经过筒体和封头元件的计算,才能保证。因此,本模块校核合格并不意味筒体的强度或 刚度已完全合格。一般来说,在运行本模块前,应确保筒体在压力作用下的强度或刚度是足够的。

5.2.2 输入数据说明

用户在"数据输入"菜单中单击"鞍座数据"后即进入如图 5.2 所示的"鞍座数据输入

(1)"页面。在该输入页面中,如用户在筒体和封头界面中已输入其结构和材料等参数,则在 此无需再输入,反之则要求用户输入。无保温时,保温层材料名称、厚度、重度可不输入。充装 系数应在 0~1 之间。介质密度和内件及附件重量用户按实际工况输入,否则会影响支座反力的 计算。地震烈度,当选择"低于七度"时,将不考虑地震工况,否则则需考虑地震工况。需要注 意的是,程序要求输入的是筒体与两封头焊缝间长度,这与标准中输入的两封头切线间的距离不 一致。

 — 一	输入(3)
简体与两封头焊缝 间长度 (mm): 简体内径 (mm):	保温层材料名称:
简体名义厚度 (mm):	保温层材料重度 (kg/m ³);
简体腐蚀裕理(mm): 	地震(2)度 ● 低于七度 ● 八度(0.2g) ● 七度(0.1g) ● 八度(0.3g)
右封头直边高度 (mm):	● 七度 (0.15g) ● 九度
封头名义厚度 (mm):	○ 无附属设备○ 有附属设备
	充装系数: 介质密度 (kg/m ³):

图 5.2 鞍座数据输入(1)

在设备配置中,当选用"有附属设备"时,"附属设备数据"页面的标签才会出现,如图 5.3 所示。附属设备系指精馏塔、除氧头等,其总高不大于 10m。附属设备本身重量是作为作用 于卧式容器上的一个集中载荷看待。附属设备简体腐蚀裕量为 0 时,可不予输入,该页上的其它 参数必须输入。此时须特别注意的是,附属设备的开孔半径 di/2 与简体中心间的夹角 β 应不大于 30°,否则会因 K₁₀和 K₁₁的取值超界而造成无法继续进行计算。注意,当附属设备位于简体下方 时,地震力作用高度需输为负值。



图 5.3 附属设备数据输入

在如图 5.4 所示的"鞍座数据输入(2)"的页面中,鞍座包角应在 120~180°之间。若结构 上无垫板,则垫板宽度和厚度可不输入。鞍座间距、高度以及腹板厚度必须输入。腹板与筋板组 合截面积和抗弯模量用户可自行输入,或者点击该页面中图示下方的"计算腹板与筋板组合截面 积和抗弯模量"按钮由程序来自动计算,此时会弹出如图 5.5 所示的"腹板和筋板数据输入"页 面。当选择套用 JB/T4712-2007 标准鞍座数据,此时会出现如图 5.6 所示的页面,用户可在六种 鞍座形式中选取一种,如果所选鞍座形式与整个容器参数匹配,此时腹板和筋板数据会自动显示 左边的输入框中,反之则给出警告提示;用户也可根据工程实际选取图 5.5 中的一种截面形状, 此时需输入腹板和筋板数据。点击确认,程序并会自动计算出腹板与筋板组合截面积和抗弯模量, 并显示在图 5.4 中对应的对话框里。本程序中鞍座材料只考虑了 NB/T 47042-2014 中鞍座常用的 五种材料,需要注意的是,在选择材料前需先输入鞍座的设计温度值。如用户使用其他材料,可 自行输入材料名和许用应力。其余参数用户均必须输入。



图 5.4 鞍座数据输入(2)



图 5.6 套用标准鞍座数据的腹板和筋板数据输入

如在鞍座截面或鞍座附近安置加强圈,用户需要进入"鞍座数据输入(3)"页面以输入有 关加强圈的数据,如图 5.7 所示。在该页面中用户可以输入加强圈数据,如不需要加强圈,此页 面中的数据可不输入。由于本程序无结构钢材料性能数据库,程序所提供的加强圈材料的许用应 力为锻件材料的许用应力值。用户如选用其它的材料,可自行输入材料名和许用应力。加强圈的 其它数据输入可参见第四章 4.1.3 节。



图 5.7 鞍座数据输入(3)

数据输入完成后,即可点击图 5.1 中菜单"计算"中的"鞍座",程序会对用户输入的数据 先进行检查,无误后即会进行计算,当完成计算后程序会在屏幕上显示相应的计算结果供用户浏 览。若出现"警告"、"错误"等信息时,请检查或修正数据,直至得到满意的计算结果。

六、立式容器

6.1 立式容器设备计算

本节介绍立式(带夹套)搅拌容器设备计算模块的功能,用户进行数据输入时所需注意的地 方以及结果输出的内容。

6.1.1 计算功能

本程序可计算非裙座支撑的立式(带夹套或不带夹套)设备(带搅拌或不带搅拌),本程序 除可进行设备级计算外,设备中所有受压元件都可以单独进行设计计算。

本程序计算项目包括:

1. 内圆筒及其上封头(包括平盖),下封头的内、外压设计或校核;

2. 夹套筒体及其封头的内压设计或校核;

3. 内圆筒及其上、下封头,以及夹套及其封头的开孔补强设计或校核;

4. 设备法兰校核或厚度设计;

5. 搅拌轴设计或校核;

6. 腿式支座、耳式支座、支承式支座、刚性环支座的校核。

使用本程序必须注意:

1. 封头型式:内筒的上封头可以是椭圆封头、球形封头、碟形封头、锥形封头或平盖,内 筒的下封头及夹套封头可以是椭圆封头、球形封头、碟形封头、无折边或有折边锥形封头或平盖;

 2. 设备计算时,内筒壳体必须进行内压或外压的设计或校核,计算夹套封头时必须选中内 筒筒体下封头计算选项;

3. 当对内筒和夹套都受压的壳体设计计算时,如内筒体为非真空容器,程序首先对内筒壳体进行内压设计计算,然后用内压计算出的名义厚度对内筒壳体进行外压校核,如外压校核合格, 程序选取内压计算厚度作为内筒体壳体厚度,并同时分别输出内、外压的计算结果;如用内压计 算出的名义厚度对内筒壳体进行外压校核,校核不合格时,程序将分别输出内、外压的计算厚度, 用户可选取合适的厚度,然后程序将根据用户选取的壳体厚度自动进行内、外压校核;

 当对内筒和夹套都受压的壳体校核计算时,如内筒体为非真空容器,程序将分别对内筒 壳体进行内、外压校核,并输出校核结果;

5. 开孔补强计算:

① 如用户要求对内筒及其上、下封头,以及夹套及其封头壳体作整体补强时,程序会自动 将整体补强计算得到的壳体厚度与内、外压设计计算得到的厚度进行比较:如整体补强计算得到 的壳体厚度大于内、外压设计计算得到的厚度,程序会自动再次进行内、外压计算,并将所得计 算结果输出;

② 根据立式(包括带夹套)设备的常见接管配置,本程序规定各受压元件处计算开孔补强 的最多接管个数为 30 个。

6. 支座计算前,筒体及上、下封头的结构数据必须完成输入;

7. 各元件输入参数注意事项及说明请参考各元件的有关章节。

6.1.2 输入数据说明

用户启动本程序后,出现如图 6.1 所示界面,通过窗口上的菜单项用户可以很方便的对各个 元件级数据进行数据输入和计算。

() 立式容器设计/ter	n/swб.ra2	100.002.00.00
文件操作 数据输入	计算 形成计算书 帮!	b
D 🚔 🖫	设备计算	
	筒体	
	上封头	
	下封头	
	设备法兰	
	搅拌轴	
	开孔补强	
	夹套筒体	
	夹套封头	
	支座	
		,

图 6.1 立式容器数据输入和计算

对内筒体的元件计算,如设备带夹套(用户已输入夹套筒体数据),计算时程序将考虑夹套 对内筒的压力作用,在内筒体数据输入界面中外压圆筒数据按钮始终为可按状态。如设备为真空 容器或设备带夹套应根据不同情况正确填写内筒的外压计算长度。否则可不进入外压圆筒数据输 入界面。

如用户选择夹套筒体以后,出现筒体数据输入对话框,其数据输入方法同 4.1.3 节所述。但 应注意须满足以下三点,否则在设备计算时将出现错误信息:

1. 夹套设计压力必须大于0(正压)或小于0(真空);

2. 夹套筒体内径必须大于内圆筒体内径;

3. 夹套筒体长度应不大于内圆筒体筒体长度。

各个元件的数据输入完毕后可进行设备计算。按设备计算按钮出现图 6.2,打钩的为选中的 计算项目,用户可根据设备具体情况选择必需的计算项目。这里应注意,设备计算时,内筒壳体 必须进行内压或外压的设计或校核(必选项);计算夹套封头时必须选中内筒筒体和下封头计算 选项。

图 6.2 设备计算内容的确定

按开始计算按钮,程序会对输入的数据进行判断后计算,计算完成后程序会显示相应计算结果供浏览,如出现"警告"、"错误"等信息时,请检查数据是否正确,当对计算结果满意时,可点选"出计算书"一栏,程序会自动打开 WORD 将计算结果显示出来供浏览或打印。

6.2 搅拌轴

6.2.1 计算功能

本模块按 HG/T20569-2013《机械搅拌设备》编制,适用于该标准总则中述及的各种搅拌容器与搅拌机组合型式的搅拌轴。可对刚性或柔性的悬臂轴、单跨轴进行设计或校核,但限制该搅拌轴最多只能带有5个搅拌器。

本模块根据 HG/T20569-2013《机械搅拌设备》分别按弯扭组合强度、临界转速、扭转变形 和弯曲挠度等工况进行设计或校核计算,并输出相应的按弯扭组合强度计算的轴径 d₂、按临界 转速 d_{nk}、按扭转变形计算的轴径 d₁和按弯曲挠度计算的轴径 d₃,以及最终计算轴径 d_{max}、临界 转速 n_k和各处挠度等值。在计算过程中,弯扭组合强度和临界转速为必须满足的条件,扭转变 形和弯曲挠度为可供选择满足的条件,用户可根据要求选取*。

*当用户对扭转变形无要求时,可将许用扭转角输入负值或零,则程序将对扭转变形作为非 必须满足条件处理;

当用户对轴封处径向位移无要求时,可将轴封处许用径向位移输入负值,则程序将对轴封处 径向位移作为非必须满足条件处理;

当用户对悬臂轴末端径向位移无要求时,可将悬臂轴末端许用径向位移值输入负值或零,则 程序将对悬臂轴末端径向位移作为非必须满足条件处理。

6.2.2 输入数据说明

1、在图 6.1 窗口单击"数据输入"菜单中"搅拌轴数据"后,进入图 6.3 所示页面开始数据输入。

在图 6.3 输入页面中:

i. 当轴支承情况选定"悬臂轴"时, 有关悬臂轴参数将会显示在上图的右下方。

悬臂端轴径与两轴承间轴径之差值: dt=dL-da

当两轴承间轴径大于悬臂段轴径时 dt<0;

当两轴承间轴径小于悬臂段轴径时 dt>0。

悬臂轴末端许用径向位移:由用户根据需要填数,无要求时填零或负值。

ii. 当轴支承情况选定"单跨轴"时,有关单跨轴参数将会显示在上图的右下方。
在此页面中,单跨轴传动侧支点的夹持系数 K₂可根据不同结构按照下述建议选取:
采用单支点支架而又用弹性联轴节时,K₂=0.7~0.9;
采用单支点支架而又用刚性联轴节时,K₂=0.4~0.6;
采用双支点支架而又用弹性联轴节时,K₂=0.4~0.6;
采用双支点支架而又用刚性联轴节时,K₂=0.1~0.3。

iii. 当"轴封形式"选定"填料密封"时,则会出现图 6.4 所示页面:

iv. 轴封处许用径向位移: 由轴封部件本身的要求、工艺操作要求和介质的特殊要求所决定。 若用户不输入 (即该值=0),程序按标准中表 C.4.6 选取 K₃计算;若该值<0,则程序设定用 户对轴封处许用径向位移无要求。 v. 平衡精度等级: 一般取 G=6.3mm/s。

对于压力高、转速高以及易爆,毒性程度为中度、高度、极度危害介质的苛刻工况可取 G=2.5mm/s;

对于压力低、转速低以及非易爆,毒性程度为轻度危害介质的工况可取 G=16mm/s。

vi. 许用扭转角:根据实践经验取值。如无可靠的经验,则一般按悬臂轴许用扭转角=0.35, 单跨轴许用扭转角=0.7 选取。当许用扭转角=0,则程序设定用户对扭转变形无要求。

○ 搅拌器			- • •		
设计和结构参数	设计和结构参数 搅拌轴材料参数 搅拌器和其它设计参数				
电机功率 (设计转速 ((xpm):	 抽支承情況: ● 濃臂釉 ● 単跨轴 	抽计算类型:● 刚性轴● 柔性轴		
容器设计压力((MPa):				
		釉封处许用径同位移(mm):			
容器内液体重度 (kg	g/m3):	平衡精度等级G(mm/s):			
介质类型:	┌介质特性:───	轴 许用扭转角(°/m):			
 液液相 液面相 	 一般物料 危险物料 	悬臂端轴径与两轴承间 轴径之差值(mm):	袖安装形式:		
	└────────────────────────────────────]]	◎ 底插式轴		
€ 气液相	 单端面机械密封 双端面机械密封 	基臂端末端许用径 向位移(mm):	◎ 上插式轴		
€ 气体	◎ 填料密封				

图 6.3 搅拌轴设计和结构参数输入

填料密封结构参数输入
填料密封圈总高度(r
OK Cancel

图 6.4 填料密封结构设计参数输入

vii. 抗振条件已由程序根据输入数据选取,具体数据如表 6.1: 表 6.1 搅拌轴的抗振条件

授业众压	刚性轴	柔性轴	
1死1千17 顶	搅拌器(叶片式搅拌器除外)	叶片式搅拌器	高速搅拌器
气体		$n/n_k \leq 0.7$	不推荐
液体-液体	$n/n_k \leq 0.7$	n/nk≤0.7 和	$n/n = 1.2 \sim 1.6$
液体-固体		$n/n_k \neq 0.45 \sim 0.55$	$1/11_k - 1.5^{-1.0}$
液体-气体	n/nk≤0.6	$n/n_k \leq 0.4$	n/nk=1.3~1.6

2、图 6.4 页面数据输入完毕后,用户需进入"搅拌轴材料参数"(如图 6.5 所示)页面,输入搅拌轴材料参数。

↓ 搅拌器	
设计和结构参数 搅拌轴材料参数 搅拌器和其它设	计参数
设计温度(℃):	
轴材料:]
轴材料在设计温度下屈 服限 (MP a):	Ī
轴材料在设计温度下强 度限 (MPa):	I
轴材料在设计温度下弹 性模型(MPa):	I
轴材料在设计温度下剪切 弹性模里 (MPa):	
轴材料重度 (kg/m3):	

图 6.5 搅拌轴材料参数输入

注:搅拌轴的材料参数均需用户输入,本模块不对上述参数负责。

3、图 6.5 页面数据输入完毕后,用户还需进入"搅拌器和其他设计参数输入"页面,如图 6.6 所示:

()	搅拌器			- • ·
设	计和结构参数 搅拌轴	材料参数 搅拌器和其它设	计参数	
	(中市40年19993) [初井福和 (中市40年19993) [初井福和 外经d(mm): 新体轴线与轴安装轴线 之夹角(°): 传动装置效率: 「横井器类型: で 描式] で 框式门框式 で 推进式 で 推进式 で 創叶楽式 で 直叶开启涡轮 の こりにたま。	 科叶开启涡轮 育叶开启涡轮 首叶圆盘涡轮 育叶圆盘涡轮 育叶圆盘涡轮 育叶圆盘涡轮 商叶圆盘涡轮 商小圆盘涡轮 商小圆盘涡轮 	 #結构类型: ・ 实心轴 ・ 空心轴 ・ 空心轴 ・ 滚动轴承 ・ 溜动轴承 ・ 溜动轴承 ・ 滚动轴承 ・ 溜动轴承 	相承A 相承 B 引封 引 式 (nm):
	└ 느吽后掠式 搅拌器数量: 「		流体径向力系 据:	数K1:

图 6.6 搅拌器和其他设计参数输入

i. "实心轴轴径或空心轴外径 d (mm)": 当进行设计计算时不填或填入 0; 当进行校核计算时填入校核轴径。

ii. 传动效率: 可参考表 6.2 选取。

传动类型	传动型式	机械效率 η
摆线针轮传动	摆线针轮行星减速器	$0.88{\sim}0.95$
谐波齿轮传动	谐波减速器	$0.80{\sim}0.90$
圆柱齿轮传动	单级圆柱齿轮减速器 双级圆柱齿轮减速器	$0.97{\sim}0.98$ $0.95{\sim}0.96$
圆锥齿轮传动	单级圆锥齿轮减速器 双级(圆锥-圆柱)齿轮减速器	$0.95{\sim}0.96$ $0.94{\sim}0.95$
蜗杆传动	自锁的 单头蜗杆 双头蜗杆 三头蜗杆 四头蜗杆 圆弧蜗杆	$\begin{array}{c} 0.4{\sim}0.45\\ 0.7{\sim}0.75\\ 0.75{\sim}0.82\\ 0.82{\sim}0.92\\ 0.92{\sim}0.95\\ 0.85{\sim}0.95\end{array}$
链传动	开式传动(脂润滑) 闭式传动(稀油润滑)	$0.90{\sim}0.93$ $0.95{\sim}0.97$
行星传动	NGW 行星齿轮减速器(一级) NGbiaW 行星齿轮减速器(二级)	$0.97{\sim}0.99$ $0.94{\sim}0.97$
轴承	滚动 滑动	$0.98{\sim}0.99$ $0.94{\sim}0.98$
无	级变速器	0.85~0.94
	平皮带	$0.92{\sim}0.98$
	三角皮带	0.90~0.97
	同步带	0.93~0.98

表 6.2 传动装置各零部件的传动效率

iii. 当轴结构类型选定"空心轴"时,即会出现图 6.7 所示对话框,要求输入轴内径与外径 之比。

空心轴结构参数输入	×
轴内外径之比	
	Cancel

图 6.7 空心轴结构参数输入

iv. 流体径向力系数 K₁: 其值根据实验确定。若无可靠实验数据时,设计者可根据搅拌设备 内件情况、搅拌器型式及搅拌介质等,按照标准选定。(取值范围>0)

4、当图 6.7 页面中的数据输入完毕后,在"搅拌器数据"选定第几个搅拌器进入图 6.8 所示 页面,输入每层搅拌器参数。



图 6.8 第1个搅拌器数据输入

在此页面中的搅拌器附加质量系数为: 柔性轴及带锚式和框式搅拌器的刚性轴=0; 刚性轴(不包括带锚式或框式搅拌器的刚性轴)可根据表 6.3 选取:

叶片数	叶片角	附加质量系数
2	0°(直叶)	0.31
2	45°(斜叶)	0.31
3	0°(直叶)	0.27
3	45° (斜叶)	0.17
4	0°(直叶)	0.29
4	45°(斜叶)	0.29
6	0°(直叶)	0.53
6	45°(斜叶)	0.30

表 6.3 搅拌器附加质量系数 η k

6.3 支座

本模块按照 NB/T 47065.1~47065.5-2018《容器支座》进行编制。适用于腿式支座的强度及 稳定计算、耳式支座实际承受载荷的近似计算和校核及耳式支座处圆筒所受的支座弯矩计算和校 核、支承式支座实际承受载荷的近似计算和校核及 B 型支承式支座由封头限定的允许垂直载荷 校核、刚性环支座承受的载荷计算等。

6.3.1 腿式支座

6.3.1.1 计算功能

腿式支座的计算按照 NB/T47065.2-2018《容器支座第二部分:腿式支座》(以下简称 "NB47065.2") 附录 A 的方法进行腿式支座的强度和稳定计算及校核。

6.3.1.2 输入数据说明

在 6.1 窗口单击"数据输入"菜单中"支座数据"后,进入图 6.9 所示页面开始支座数据输入。

ZÆ È#H##¢∂) DB				
≥刻婿和八 腿 支座类型: ──	式文座釰据输入			
◎ 腿式支座	〇支	承式支座	上封头锥壳小端直边长度(mm):	
○ 耳式支座	C 14	性环支座	下封头锥壳大端直边长度(mm):	
地震设防烈度:			下封头锥壳小端直边长度(mm):	
€6度(0.05€) C 8度(0.20g) 〇 其他	偏心载荷数量(不大于5):	
○ 7度 (0.10g	·) (C 8度 (0.30g ·) (C 8度 (0.40g) ○ 不考虑地震 、	管道力载荷数量(不大于5):	
()) <u>⊽</u> (0.13g	./ \) ⊅j <u>≂</u> (0.40g	,	基本风压值qO(N/m ²):	
水平地震影响系	系数最大值αmax:		保温层厚度(mm):	
	阻尼比:	0.03	保温层材料密度(kg/m^3):	
场地类别:— ⓒ IO	СП	C IV	容器操作介质密度(kg/m^3):	
C II	СШ		容器操作介质高度(mm):	
			附件质量系数(以壳体质量为基准):	
夜竹地辰万组·	C 第一组	○ 第三组	□ 是否有夹套	
(• 弗一组	♥ 弗—组	♥ 弗二组	夹套操作介质密度(kg/m^3):	
地面粗糙度类别 ⓒ λ (N: Св Ос	C I	夹套操作介质高度 (mm): 夹套简体封头焊缝线与内筒筒体 下封头焊缝线之间的距离 (mm):	
			夹套锥壳大端直边长度 (mm):	

图 6.9 支座数据输入

在图 6.9 中,提供了"腿式支座"、"耳式支座"、"支承式支座"、"刚性环支座"四种支座类型。用户选定某种类型支座后,在此页中会高亮出此类型支座计算需输入的参数,而不参与此类型支座计算的参数会灰掉。以下就以"腿式支座"数据为例,逐一介绍此页中需输入的参数,在后面的三种类型支座中此页的参数输入就不再介绍。

当选择"地震设防烈度"中的"不考虑地震"时,程序不会计入地震载荷;当用户不按 GB/T 50761 提供的设防烈度计算地震载荷时,可选择"其他",此时程序会要求输入"水平地震影响 系数最大值 amax";如果用户选择了确定的设防烈度,程序会参照 GB/T50761 中的"多遇地震" 自动确定"水平地震影响系数最大值 amax"。考虑地震时,"阻尼比"均需输入,程序默认值为 0.03,用户可根据实际情况进行输入。对于"腿式支座"和"刚性环支座",用户还需进一步选择"场地类别"和"设计地震分组"。对于"刚性环支座",还要考虑"地面粗糙度类别"。需要说明的是,对于"耳式支座"和"支承式支座",程序按照"地震影响系数曲线的水平段"确 定水平地震影响系数。

当有偏心载荷或者管道力载荷时,可输入"偏心载荷数量"或者"管道力载荷数量",程序 会提供如图 6.10 所示的"偏心载荷数据输入"或者图 6.11 所示的"管道力载荷数据输入"界面, 需要说明的是,"偏心载荷数量"或者"管道力载荷数量"不能超过 5 个。 在图 1.2 中,"偏心载荷方位角"指以 X 轴正向为基准, 至坐标原点与偏心载荷连线的角度; 在图 1.3 中,"管道力方向"用户可选择"垂直容器中心线"或者"平行于容器中心线"两个方向。如果不是上述两个方向,用户需分解为这两个方向分别输入,管道力大小也按分解后的输入。 当管道力方向为"平行于容器中心线"时,此时需输入"管道力至容器中心线的距离";当管道 力方向为"垂直于容器中心线"时,此时需输入"管道力至支座底部的距离"。对于管道力方位 角,当管道力方向为"平行于容器中心线"时,与偏心载荷方位角输入相同;当管道力方向为"垂 直于容器中心线"时,则指以 X 轴正向为基准,与管道力方向线之间的夹角。

♥ 支座					23
支座数据输入 支承式支座数	据输入 偏心载荷	管道力载荷			
	第1个:		 第4个:	第5个:	
偏心载荷质量me(kg):					
偏心载荷作用位置至容器 中心线的距离Se(mm):					
偏心载荷方位角αe(°):					
			1		

图 6.10 偏心载荷数据输入

·					
支座数据输入 支承式支座	函据输入│偏心载荷	管道力载荷			
管道力方向: (英百武亚行交罢由心线)	第1个:	第2个:	第3个:	第4个:	第5个:
(基直线平门台盔中心线) 管道力大小Fg(X): 管道力至容器中心线距 率Sg(mm):					
管道力至支座底部的距 离hg(mm):					
管道力方位角αg(°):					

图 6.11 管道力载荷数据输入

"基本风压值"可参照塔器标准输入。如果有保温层,则需进一步输入"保温层厚度"和 "保温层材料密度"。用户根据容器所装介质的实际情况输入"容器操作介质密度"和"容器操 作介质高度"。如有梯子平台及内件等,则可输入"附件质量系数(以壳体质量为基准)"来计 入其质量。

对于"耳式支座"和"刚性环支座",程序考虑了其有、无夹套的工况。当有夹套时,需进 一步输入"夹套操作介质密度"、"夹套操作介质高度"、"夹套筒体封头焊缝线与内筒筒体下 封头焊缝线之间的距离",从而可帮助确定夹套内部介质的质量及夹套所在的位置。

当输入完支座基本数据后,还需进一步输入所选支座的结构数据。

对于"腿式支座",如图 6.12,当用户选用 NB/T47065.2-2018《容器支座第二部分: 腿式 支座》中表 2、表 3、表 4 的腿式支座时,此时可选中"标准腿式支座",如图 6.13,用户可通 过选择"支座类型"和"公称直径 DN",此时相应的腿式支座结构参数可显示在界面上。"支 座数量",用户可根据工程实际进行输入。"支承高度"需输入,以便确定支座在容器上的位置。 对于非标准腿式支座,用户需自行输入相关结构参数。A/AN 型、B/BN 型、C/CN 型腿式支座要 求输入的结构参数不一样,程序会通过控件灰亮进行提示。另外,用户还需输入底板、垫板、地 脚螺栓等零件的结构尺寸参数及材料参数。

SW6-2	2011	过程设	备强	度计算	筸软件	:用户	「手册	J
-------	------	-----	----	-----	-----	-----	-----	---

支座 座新据输入 腿式支座数据输入 〕							
□ 标准腿式支座			士服生	未休妆品	的根邻王	Êbf (m=) •	
─腿式支座型式:			又爬勺,	-> (1)目示 (1)(-	山切井切建市区。	l∑ur (mm):	
● AN型 C BN型	○ си型			连接焊缝	的焊脚高	[度ბw(mm):	
○ ▲型 ○ B型	○ C型				垫板厚	度ða(mm):	
支座号:	•				Ī	叠板材料:	-
支座数量n(个):		ŧ	è板材料设计 潜	腹下许月	用应力[♂]wt (MPa) :	
支承高度HD (mm):			垫板材料	料常温下	许用应力	[σ]w(MPa):	
, 角钢边长b(mm):					支腿设计	温度(℃):	
						支腿材料:	-
钢管支柱外径dO(mm):			支腿材料设计	温度下许	F用应力[σ]t(MPa):	
钢管厚度δ2(mm):			支腿材料	常温下许	明应力[σ](MPa):	
Ⅰ H型钢支座高度或宽度W(mm): ┃		支腿材	料设计温度下的	的拉伸纵	向弹性模	፼Et(MPa):	
H型钢支柱翼板厚度t2(mm): ┃			支腿林	掛常温]	下弹性模量	ĒE (MPa):	
H型钢支柱腹板厚度t1(mm): ┃			-	-个支腿的	的地脚螺杖	全数nb(个):	
支座底板边长B(mm):				地脚	吨螺 栓公称	【直径(mm):	
底板厚度 õ b (mm):					地脚螺	栓根径(mm):	
, 底板负偏差(mm):					地脚	嘁栓材料:	
凝土许用耐压应力[σc1](MPa):			地脚	螺栓许用	1应力[の]]bt (MPa) :	
,	図 6 1/	n n:a _P -	上应粉捉	たう)			
	舀 0.1.		C/至女1/ii				
	🕼 标准支座选择		-		×		
	Ę	· 座类型:		•			
			p				
		文座号:		_			
	公称直径10	N (mm) :		•			
	支座本	5体材料:		Ŧ			
	支座材料许用应力	(MPa) :		Ŧ			

6.3.1.3 计算结果说明

程序按"液压试验工况"、"安装工况"、"操作工况 1"、"操作工况 2"四种工况分别 进行腿式支座的强度及稳定计算。具体的计算内容包括支腿水平反力和垂直反力计算;支腿强度 及稳定计算(包括支腿弯曲应力计算、支腿轴向压缩应力计算、支腿许用临界压应力计算以及支 腿截面组合验算);支腿与简体连接处焊缝的强度计算(包括焊缝处的剪切应力计算及校核、焊 缝处的弯曲应力计算及校核);地脚螺栓的强度计算(包括地脚螺栓的拉应力计算及校核、地脚 螺栓的剪应力计算及校核);支腿底板的强度计算。

对于设备总质量,程序考虑了圆筒及封头的质量、附件质量、容器充液质量、保温层质量、 偏心载荷质量等。对于"液压试验工况",不考虑地震载荷作用,同时水平风载荷按正常工况下 值的 33%计入;对于"安装工况",只考虑风载荷作用,不考虑地震载荷作用;对于"操作工

图 6.13 标准腿式支座选择

况 1",只考虑地震载荷作用,不考虑风载荷作用;对于"操作工况 2",只考虑风载荷作用, 不考虑地震载荷作用。程序会对不同方向、不同位置的偏心载荷和管道力载荷进行组合得到总的 偏心弯矩并计入到支座的实际载荷值中去。同时,对于地震设防烈度为 8 度、9 度时,程序还考 虑了垂直地震力对支座的实际载荷值的影响。

在计算单根支腿的垂直反力 F_L时,需分别计算拉伸侧(公式中取正号)和压缩侧(公式中 取负号)的垂直反力。对于后续的各项应力的计算,当用到垂直反力 F_L时,需区分拉伸侧垂直 反力和压缩侧垂直反力。对于取压缩侧的垂直反力,应按绝对值代入各应力公式计算。另外,偏 心载荷或管道力载荷产生的偏心弯矩也总是取正值代入。

6.3.2 耳式支座

6.3.2.1 计算功能

耳式支座的计算按照公称直径 DN 及 NB/T47065.3-2018《容器支座第三部分:耳式支座》 (以下简称"NB47065.3") 附录 A 规定的方法来计算出耳式支座承受的实际载荷 Q,并按照 Q≤[Q]进行校核。对于支座本体允许载荷[Q],当为标准耳式支座可查 NB47065.3 中的表 2~表 4 得,当为非标准耳式支座可参照 NB47065.3 编制说明中的 4.2 节计算得。

一般情况下,还应计算耳式支座处圆筒所受的支座弯矩 *M*_L,并按照 *M*_L≤[*M*_L](衬里容器: *M*_L≤[*M*_L]/1.5)进行校核。耳式支座处圆筒的许用弯矩[*M*_L]可查 NB47065.3 的附录 B 得。

6.3.2.2 输入数据说明

对于"耳式支座",如图 6.14,当用户选用 NB47065.3 中表 2~表 4 的耳式支座时,此时可 选中"标准耳式支座",如图 6.15,用户可通过选择"支座类型"、"支座号"和"支座本体材 料",此时相应的耳式支座结构参数和"支座本体允许载荷"可显示在界面上。"耳座数量"、 "支座位置",用户可根据工程实际进行输入。"底板至内筒与下封头焊缝的距离"需输入,以 便确定支座在容器上的位置。对于"非标准耳式支座",用户需自行输入相关结构参数。

"支座本体允许载荷"用户可自行输入,也可由程序计算得。当由程序计算确定时,还需输入"一个支座上筋板数量",所需数据输入完毕后点击"非标准耳式支座本体允许载荷计算"可得到"支座本体允许载荷"。

对于"支座圆筒处的许用弯矩",用户可自行输入,也可参照 NB47065.3 的附录 B 由程序确定,如图 6.16。用户可通过选择"支座类型"、"支座号"、"公称直径"、"壳体材料许用应力"、"筒体有效厚度"、"压力等级"等参数确定承受内压的钢制焊接圆筒形容器限定的耳式支座许用弯矩。

对于"筋板材料"、"底板材料",程序默认材料为 Q235B、S30408、15CrMoR,其对应的许用应力为 200MPa、180MPa、230MPa。用户也可在界面上自行输入材料名和许用应力值。 当容器为衬里容器时,可勾选"衬里容器",因为衬里容器的支座弯矩校核条件不同。

怀准耳式文座	□ 衬里容器	
	⑦ 内筒体上 C 夹着	简体上
● A型 ○ B型	C c쪂	
+++		
文座写:		
筋板回距b2(mm):	属板厚度 ^{δ1(mm)} :	
航板厚度 o 2 lmm J:	底板材料:	•
)的极苋度12 (nm):	□	
肋倾材料: 篮板材料注田应力(MP。)・		
一个支座上筋板数單(个):	非标准耳式支座本体允	许载荷计算
支座高度H(mm):		
盖板厚度δ4(mm):	、 文准团间处的许用驾起[ml] (km.m);	1
	按附录B查取支座圆筒	处的许用弯矩
垫板厚度δ3(mm): 地脚螺栓中心距底板短边距离s1(mm):		
垫板厚度δ3(mm): 地脚螺栓中心距底板短边距离s1(mm):	图 6.14 耳式支座数据输入	
垫板厚度 3 (mm): 地脚螺栓中心距底板短边距离 =1 (mm): 示准支座选择	图 6.14 耳式支座数据输入	附录B) □ □
垫板厚度 ð 3 (nm): 地脚螺栓中心距底板短边距离 s1 (nm): 示准支座选择 支座类型:	图 6.14 耳式支座数据输入 □ □ 図 ✓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	附录B) □ □
垫板厚度 8 3 (nm): 地脚螺栓中心距底板短边距离 =1 (nm): 示准支座选择 支座类型:	图 6.14 耳式支座数据输入 □ □ 図 「 耳式支座处壳体允许弯矩()	附录B) □ □
垫板厚度 3 3 (nm): 地脚螺栓中心距底板短边距离 s1 (nm): 示准支座选择 支座类型: 支座号:	图 6.14 耳式支座数据输入	附录B) □ □
	图 6.14 耳式支座数据输入	NH录B) □ □
垫板厚度 ð 3 (nm): 地脚螺栓中心距底板短边距离 s1 (nm): 立座类型: 支座号: 公称直径 DN (nm): 支座本体材料:	图 6.14 耳式支座数据输入 回 2 又 又 又 又 又 又 又 又	附录B) □ □
	图 6.14 耳式支座数据输入	N→B) □ □
	图 6.14 耳式支座数据输入 回 	附录B) □ □ 「 「 「 「 「 」

6.3.2.3 计算结果说明

程序按"安装工况"、"操作工况"、"液压试验工况"三种工况分别对耳式支座承受的 实际载荷 Q 和耳式支座处圆筒所受的支座弯矩 *M*_L进行计算和校核。如果用户无法正确输入"支 座圆筒处的许用弯矩[*M*_L]",此时用户可利用 WRC107 的方法进行局部应力计算和校核。

对于设备总质量,程序考虑了圆筒及封头的质量、附件质量、容器充液质量、保温层质量、 偏心载荷质量等。对于"液压试验工况",不考虑地震载荷作用,同时水平风载荷按正常工况下 值的 33%计入。程序会对不同方向、不同位置的偏心载荷和管道力载荷进行组合得到总的偏心 弯矩并计入到支座的实际载荷值中去。同时,对于地震设防烈度为8度、9度时,程序还考虑了 垂直地震力对支座的实际载荷值的影响。

在耳式支座承受的实际载荷 Q 计算公式中,水平力作用点至底板高度 h 对计算结果的影响 比较大。尤其是操作工况下,不同充液高度及不同封头形式对应的 h 值往往不同。程序通过计算 得到了各种工况下、各种充液高度下、各种封头形式对应的容器质心。在代入公式时,h 值总是 取正值,因为在弯矩作用下,支座的一边为拉,另外一边为压。同样,偏心载荷或管道力载荷产 生的偏心弯矩也总是取正值代入。

6.3.3 支承式支座

6.3.3.1 计算功能

支承式支座的计算按照 NB/T47065.4-2018《容器支座第四部分:支承式支座》(以下简称 "NB47065.4") 附录 A 规定的方法来计算出支承式支座承受的实际载荷 Q,并按照 Q≤[Q]进行校核。对于支座本体允许载荷[Q],当为标准支承式支座可查 NB47065.4 中的表 2、表 3 得,当为非标准支承式支座可参照 NB47065.4 编制说明中的第4节、第5节计算得。

对于 B 型支承式支座,还应校核由容器封头限定的允许垂直载荷,按照 $Q \leq [F]$ (衬里容器: $Q \leq [F]/1.5$)进行校核。由容器封头限定的 B 型支座的允许垂直载荷[F]可查 NB47065.4 的附录 B 得。

6.3.3.2 输入数据说明

对于"支承式支座",如图 6.17,当用户选用 NB47065.4 中表 2、表 3 的支承式支座时,此时可选中"标准支承式支座",如图 6.18,用户可通过选择"支座类型"、"公称直径 DN",此时相应的支承式支座结构参数和"支座本体允许载荷"可显示在界面上。"支座数量",用户可根据工程实际进行输入。"支座高度"需输入,以便确定支座在容器上的位置。对于"非标准耳式支座",用户需自行输入相关结构参数。A 型、B 型支承式支座要求输入的结构参数不一样,程序会通过输入数据的灰亮进行提示。

"支座本体允许载荷"用户可自行输入,也可由程序计算得。在输入相关结构参数后,点击 "非标准支承式支座本体允许载荷计算"得到"支座本体允许载荷"。需要注意:对于A型支 座、容器公称直径 DN>=2400mm,程序不能计算支座本体允许载荷。

对于 B 型支座,还要求用户输入"由容器封头限定的 B 型支座的允许垂直载荷"。对于承受内压的标准椭圆封头,也可参照 NB47065.4 附录 B 由程序确定,如图 6.19。用户可通过选择 "支座号"、"公称直径"、"封头材料许用应力"、"标准椭圆封头有效厚度"等参数确定其 允许的垂直载荷。对于其他类型的封头或者非标准椭圆封头,需用户自行输入。

其他输入数据说明参见"耳式支座"的相关数据输入说明。

V	7 标准支承式支座		衬里容器			
	支座型式:				支座高度h(mm):	
	C A型	⊙ B型			垫板厚度δ3(mm):	
					钢管外径d2(mm):	
	支函	晤:	•		钢管厚度δ2(mm):	
	支座数量n((个): 🗌			钢管材料:	•
	筋板宽度b2	(mm):			钢管材料许用应力(MPa):	
	筋板厚度δ	2 (mm) :		ŧ	冈管地脚螺栓圆直径Dr(mm):	
	筋材	反材料:	v	地脚螺栓中。	心距容器中心线距离s2(mm):	
	筋板材料许用应力(MPa) :		3	5座本体允许载荷[Q](WN):	
	底板宽度1	o1 (mm):				
	底板长度	L1 (mm):			非标准文承式文座平的	47亿计载何计异
	底板厚度δ1((mm) :		由容器封约 载荷[迟]0。	└限定的B型支座的允许垂直 Ŋ):	
	底根	反材料:	•		安附录B查取椭圆封头上B型支D	车的允许垂直载荷
	底板材料许用应力(MPa):				
			图 6.17 支走	《式支座数据辑	俞入	
Ļ					nav 🔹	
1 标准支	座选择				B型支承式支座处标准椭圆封	
	支座类型:					
		1	<u> </u>		支座号	:
	支座号:		T		从我古经nw /)	
公	、称直径DN(mm):		•			•
	古体末体材料・				封头材料许用应力(MP α)	:
	X12444911111 ·	I	<u>~</u>		标准椭圆封头有效厚度(mm)	:
支座材料	许用应力(MPa)∶		~			
			1			

6.3.3.3 计算结果说明

程序按"安装工况"、"操作工况"、"液压试验工况"三种工况分别对 A、B 型支承式支 座承受的实际载荷和 B 型支承式支座由容器封头限定的允许垂直载荷进行计算和校核。

在确定支承式支座设备总高度时,对于不同的封头形式,程序通过计算得到了支座的安装 高度,在与附录 C 中的表 C.1 和 C.2 中标准椭圆封头上支座安装高度数据比较后,其误差均在可 接受范围内。

其余未见说明参见 6.3.2.3 节。

6.3.4 刚性环支座

6.3.4.1 计算功能

刚性环支座的计算按照公称直径 DN 及 NB/T47065.4-2018《容器支座第五部分:刚性环支 座》(以下简称"NB47065.5")附录 A 及附录 B 规定的方法来计算出刚性环支座承受的反力 F_b, 并按照 F_b≤[W]进行校核;以及刚性环支座承受的外力矩 M₀,并按照 M₀≤[M₀]进行校核。

6.3.4.2 输入数据说明

对于"刚性环支座",如图 6.20,当用户选用 NB47065.5 中表 3~表 4 的刚性环支座时,此 时可选中"标准刚性环支座",如图 6.21,用户可通过选择"支座类型"和"公称直径",此时 相应的刚性环支座结构参数可显示在界面上。

"支耳数量"、"支座位置",用户可根据工程实际进行输入。"容器底部到刚性环支座底 板下表面的距离"需输入(对于夹套容器,还需确定支座在"内筒体上"还是"夹套筒体上")以便 确定支座在容器上的位置。对于非标准刚性环支座,用户需自行输入相关结构参数。

E					
如据输入 刚性环支座数据输入					
□ 标准刚性环支座			框架	高度Hb(mm):	
]	等筆連擧資	刚性环支座原	城下表面(基	
⊙ A型 ○ B型	Ð	础上表面)	的距离fix(mm):		
		支	座垫板名义厚质	費る♭(mm):	
支耳数量丸(个):		底板外	卜缘到底环外缘	的距离L(mm):	
士亦位军.		JE	€环宽度Ъ(不含	;垫板)(mm):	
	75-95-11	螺栓孔	中心至底板外纲	彖距离S1(mm):	
1910日体上 し 米	그 섞 데 콜	支座允许承;	受的最大竖向着	戝荷[₩](kN):	_
		+ +	교아무수님수	Efunol/Lar_).	
		又座九대來:	交伯が取入グロノリオ	50001(KW.W):	1
	图 6.20 刚	生环支座数据轴	输入		
	● 标准支座选择				
	支座类	型:	•		
	支座・	号:	-		
	公称直径DN(mm):	•		
	支座本体材	料:	-		
	支座材料许用应力(加引	x);			
		1	-		

图 6.21 标准刚性环支座选择

6.3.4.3 计算结果说明

程序按"安装工况"、"操作工况"、"液压试验工况"三种工况分别对刚性环支座承受的支座反力 F_b和由水平地震作用、风载荷、附加外力引起的外力矩 M₀进行计算和校核。如果用

户无法正确输入"支座允许承受的最大外力矩[*M*₀]",此时用户可利用 WRC107 的方法等进行局部 应力计算和校核。

其余未见说明参见 6.3.2.3 节。

七、固定管板换热器

7.1 固定管板换热器计算

7.1.1 计算功能

固定管板换热器设计主窗口如图 7.1 所示。本程序按照 GB/T 150-2011、GB/T 151-2014、JB4732-1995 和 GB/T 16749-2018 的有关章节进行计算,包括了以下零部件的计算:

筒体在壳程压力作用下的强度或刚度计算;

固定管板的强度计算和校核,换热管的强度、刚度计算和校核和换热管和管板拉脱力的计算 和校核;

前、后端管箱筒体及封头在管程压力作用下的强度或刚度计算;

简体法兰和管箱法兰的强度计算;

开孔补强计算;

膨胀节的强度、刚度和疲劳寿命的计算;

分程隔板的计算。

🔋 固定式换热器设计/tem/sw6.fx3						
文件操作 数据输入	运行	形成计算书	帮助	_		
		设备计算				
		筒体				
		管板				
		前端管箱				
		后端管箱				
		前端管箱法兰				
		筒体法兰				
		开孔补强				
		膨胀节				
		分程隔板				
	_			-		

图 7.1 固定管板换热器设计主窗口

管板、换热管、膨胀节和管壳程筒体计算时考虑了腐蚀前、后两种工况。

对于壳程筒体以及前、后管箱筒体的厚度,除了能进行强度校核或厚度设计外,还能按 GB/T151-2014 中的规定对壳程筒体所需要的最小厚度进行检查。

用户在单击图 7.1 所示设计主窗口"运行"菜单的"管板"按钮后,程序将检查管板计算中 所需要的筒体和管箱的一些参数是否已输入。如还没有输入,则会出现筒体或管箱的数据输入对 话框以要求用户进行输入。

所有零部件都可单独进行计算,形成计算书;也可选择数个或全部模块进行设备级运算。单击"运行"菜单中"设备计算"后由程序进行整个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后,才能输出设备级的计算书。

7.1.2 输入参数说明

对于固定管板换热器,其"主体设计参数"不等同于图 4.1,具体见图 7.2。需要注意的是, 对于"沿筒体长度平均温度"和"换热管沿长度平均温度",用户可根据工程实际经验或者通过 换热计算得到。

🛊 主体设计参数	
壳程设计压力 (M	MPa):
管程设计压力 (M	MPa):
壳程设计温度 (1	C):
管程设计温度 (1	C):
沿筒体长度平均温度(: (°C) :
换热管沿长度平均温度	:(°C):
─壁厚计算基准: ④ 以内径为基准	◎ 以外径为基准
换热器壳程筒体内径(mm):
壳程试验压力 (M	MPa):
管程试验压力 (M	MPa):
壳程压力试验类型	管程压力试验类型
☞ 液压试验	☞ 液压试验
◎ 气压试验	◎ 气压试验

图 7.2 主体设计参数

"管板"、"膨胀节"和"分程隔板"的参数输入可分别参照 7.2、7.3 及 7.4 节的内容。管 箱的数据输入包括管箱筒体和管箱封头的计算,其注意事项参见筒体及封头数据输入的说明。根 据具体的换热器结构及前、后端管箱的区别,管箱数据输入对话框会自动显示或提示用户输入壳 程或管程的设计参数。需要注意的是,当用户选择平盖作为管箱封头时,还需确定管箱中有无分 程隔板。前端管箱筒体或法兰材料在设计温度下的弹性模量:对于"e型"连接方式,当前端管 箱法兰采用长颈对焊法兰时,应输入法兰材料的弹性模量;其它情况均应输入前端管箱筒体材料 的弹性模量。其余零部件的数据输入及计算可参见有关章节的说明。

7.2 固定管板换热器管板计算

7.2.1 计算功能

本模块适用于管板延长兼作法兰和不带法兰固定式管板的设计和校核。在进行管板强度计算的同时,对换热管的强度、刚度、轴向应力以及拉脱力进行校核。

管板可以按照 GB/T151-2014 或 JB4732-1995 附录 I 中的内容进行计算。当用选择按照 GB/T151-2014 进行计算时,本模块同时考虑"只有壳程压力作用"、"壳程压力和温差同时作 用"、"只有管程压力作用"、"管程压力和温差同时作用"、"壳程压力和管程压力同时作用" 和"壳程压力和管程压力以及温差同时作用"六种工况,计算管板弯曲应力和剪应力,换热管和 壳体应力,以及法兰应力和拉脱力。当用户选择按照 JB4732-1995 进行计算时,则用户可以通过 图 7.3 所示对话框的"计算工况"复选框,从这六种工况中任意选择一种或几种作为计算工况, 计算管板布管区应力和环形板应力、换热管应力以及法兰应力和拉脱力。JB4732-1995的方法主要针对超出 GB/T151-2014 (k>1)适用范围的固定管板和两种薄管板的固定管板结构,给出了进行设计计算的补充手段。另外,对于 k≤1 的 "b 型"、"c 型"和 "e 型"管板结构,JB4732-1995的方法也能计算。对于两种计算方法,程序均考虑了腐蚀前和腐蚀后两种工况,并分别加以了计算。

选择 GB/T151-2014 的方法,还可对"整体式双管板"、"连接式双管板"和"分离式双 管板"三种结构形式的双管板进行计算。在双管板计算模型中,本程序作了以下假设:

- (1) 内管板与管子的连接形式默认为胀接(开槽胀接,或不开槽胀接);
- (2) 内管板的形式默认为 b 型;
- (3) 外管板计算模型中其长度取为2倍的隔离腔长度,换热管受压失稳当量长度取1/2的隔离腔长度;
- (4) "整体式双管板"隔离腔材料取内管板材料,"连接式双管板"隔离腔材料由用户 自行输入,隔离腔筒体厚度均由用户输入。
- (5) 整体管板计算时,其材料取外管板材料,管子与管板连接方式也同外管板,且不考 虑胀接或焊接最小值要求。

本模块中换热管类型提供了"光管"和"波纹管"两种结构。波纹管热交换器的管板是根据 GB/T151-2014 附录 K 的方法进行计算校核。用户在使用过程中需要注意其适用范围。

同时,程序还分别按管程压力作用、壳程压力作用、水压试验工况等三种工况,对换热管本 身进行了校核。

如果用户不输入管板厚度,本模块对管板进行设计计算;否则,程序对管板强度进行校核。 建议在管板计算之前,先进行壳程圆筒,管程圆筒,管箱法兰(带法兰)的计算。

7.2.2 输入参数说明

管板数据输入对话框见图 7.3 和图 7.4。

如果按照 GB/T151-2014 进行计算,"管板形式"可选"b型"、"c型"及"e型"三种; 如果按照 JB4732-1995 进行计算,"管板形式"可选"b型"、"c型"、"e型"、"平齐焊薄 管板"及"贴面焊薄管板"五种。当用户选择"管板形式"为"e型"时,程序会提示用户在管 板计算前,需输入与该管板连接的法兰数据,同时"管板与管板法兰厚度之差值"和"管箱法兰 材料在设计温度下的弹性模量"将出现在图 7.4 的右下方等待用户输入。其中"管板与管板法兰 厚度之差值"是指管板中心部分厚度与法兰厚度之差值。"管箱法兰材料在设计温度下的弹性模 量"程序会自动查找并显示,此时用户需要进入管箱法兰数据输入对话框进行数据输入,如用户 此前已进行管箱法兰计算,则不必再输入该数据。在进行管板计算之前,必须保证管箱法兰数据 已经输入,否则程序将不能进行计算。当用户选择"管板形式"为"c型"时,此时用户还需输 入管板凸缘部分外径。

当"壳程侧结构开槽深度"、"管程侧分层隔板槽深度"、"壳程侧管板腐蚀裕量"及"管 程侧管板腐蚀裕量"不输入值时,程序默认为0。

"管板分程处面积"是指在布管区范围内,因设置分程隔板和拉杆结构的需要,而未能被换 热管支承的面积,用户可根据 GB/T151-2014 的 7.4.8.1 节计算后自行输入。



图 7.3 管板数据输入(1)

管板结构类型 单管板设计数据 换热管设计数据	
- 管板形式 ○ Ъ型 ○ ○型 ◎ ፪型	
注: 在管板计算前,需输入与该管板连接的法兰数据	
管板分程处面积 (mm ²):	e 型
壳程侧结构开 槽 深度 (mm):	 管板材料类型 ● 板材 ○ 鍛件
管程侧分程隔板槽深度(mm):	管板材料:
管板名义厚度 (mm):	管板材料在设计温度下的 许用应力 (MPa):
	管板材料在设计温度下的 弹性模量 (MPa):
壳程侧管板腐蚀裕里 (mm):	管板与管板法兰厚度之差 值 (mm):
管程侧管板腐蚀裕里 (mm):	管箱法兰材料在设计温度 下弹性模量 (MPa):

图 7.4 管板数据输入(2)

"管箱法兰数据输入"参见"法兰数据输入"的说明。

"管板设计数据输入(1)"中的其它参数如"管板材料"、"管板材料在设计温度下许用 应力"、"管板材料在设计温度下弹性模量"等参数的输入方法可参考 4.1.3 中的相关内容。换 热管设计数据以及与管板的连接数据的输入在下一页进行,只有换热管的数据也输入以后才能进 行计算。

换热管数据输入对话框见图 7.5。当用户选择了波纹管时,还需输入波纹管的结构参数,具体可参见 GB/T 151-2014 附录输入。需要注意的是,波纹管轴向单波刚度 K₁ 的单位,程序要求输入的是 N/mm,而标准中给出的则是 kN/mm,需要相应的转换。

🛊 管板数据输入	
管板结构类型 单管板设计数据 换热管设计数据	
換热管根数 : 波纹管波谷外直径(mm):	換热管与管板连接形式 ○ 不开槽胀接 ● 焊接 ○ 开槽胀接 ● 强度胀加密封焊 ▼ 一端内孔焊
波纹管波距 ¥ (mm): 波纹管管端直边计算长度¥1(mm): 波纹管轴向单波刚度 K1 (N/mm): 换热管材料:	 換热管环向焊接接头系数: 換热管排列方式 ● 三角形排列 ● 正方形排列
	管间距 (mm): 換热管长度 (mm):
	换热管受压失稳当里长度(mm):

图 7.5 换热管数据输入

对于固定管板换热器来说,换热管根数太少,将在计算时使 k 值大于 1.0 而无法按 GB/T151-2014 的方法进行计算。

"换热管材料"的选择方法可参考 4.1.3 中的材料选择。

换热管材料在设计温度下的许用应力、屈服点、弹性模量及其在平均温度下的弹性模量和线 胀系数,这些参数的选取类同于 4.1.3 中"材料在设计温度下许用应力"等参数的选取。

"换热管与管板连接形式"默认为开槽胀接,用户可选择其它的连接形式。则除了拉脱力应 不超过许用拉脱力之外,如是焊接,则焊脚高度不应小于1倍的换热管厚度,如是胀接,胀接长 度还应至少取下列值中的小值:(1)管板厚度减去3mm;(2)50mm;另外,如果用户选择 了"一端内孔焊",则需输入换热管环向焊接接头系数。

对于双管板内管板的连接形式只有"开槽胀接"和"不开槽胀接"两种形式供用户选择。

"换热管受压失稳当量长度"按 GB/T151-2014 图 7-2 规定输入。

对于双管板计算,用户需分别输入内、外管板的设计数据。三种形式的双管板都需要输入内、 外管板的金属温度以及隔离腔的长度:"整体式双管板"和"连接式双管板"两种结构还需分别 输入隔离腔的压力、厚度、腐蚀余量、材料及其性能参数等。

🔋 管板数据输入		
管板结构类型 外管板设计数据 内管板设计	数据 换热管设计数据 隔离腔筒体数据	
内管板金属温度 (°C):	隔离腔简体设计温度 下许用应力(MPa):	
外管板金属温度 (°C):		
隔离腔压力 (MPa): 0	隔离腔简体材料在平均温 度下弹性模里(MPa):	
隔离腔长度 (mm):	隔离腔筒体材料在平均温 度下线服多数(20)	
隔离腔筒体厚度 (mm):	DE PREMARENCE OF	
四百克 哈尔尔 /十十十十十十	隔离腔筒体腐蚀裕里(mm):	
「喃因脸间体机科尖型 ● 板材 ○ 管材 ○ 鉛件		
隔离腔简体材料:	•	

图 7.6 隔离腔筒体数据

用户如果选择设置膨胀节,对于无加强U形、加强U形、Ω形或带折边环向对接接头单层 膨胀节,可直接输入膨胀节的刚度和波高(这时不需输入膨胀节的其它参数),即可进行管板计 算;也可进入膨胀节数据输入对话框输入该膨胀节的有关参数后再进行管板计算。

7.3 固定管板换热器膨胀节的计算

膨胀节计算时需考虑腐蚀前、后两种工况,同时还需考虑了"壳程压力作用"、"只有管程 压力作用"的两种工况,程序兼顾了上述的组合工况。

7.3.1 无加强 U 形波纹管

7.3.1.1 计算功能

无加强 U 形波纹管的计算按照 GB/T16749-2018(以下简称"GB16749")中的内容进行。 适用于承受内压或外压、ZX 单、多层及 ZD 单层的无加强 U 形波纹管的校核计算。程序可计算 出压力和轴向位移引起的波纹管、套箍上的周向及子午向薄膜应力和弯曲应力值,并对各项应力 及其组合值进行强度校核。对于奥氏体不锈钢、镍及镍基合金等耐蚀合金材料波纹管,当子午向 总应力校核不合格时,还需进行疲劳寿命校核。同时,程序还对单波及整体轴向弹性刚度值进行 计算。此外,程序还分别对柱失稳、蠕变温度以下平面失稳的极限设计内压进行计算和校核。

对于外压工况下的波纹管承载能力计算,除上述应力和疲劳寿命的计算和校核外,程序还对 波纹管及其相连接的设备壳体或端管进行周向稳定性校核。

7.3.1.2 输入参数说明

无加强 U 形波纹管数据输入对话框见图 7.7、图 7.8、图 7.9。



图 7.7 波纹管数据输入

在图 7.7 中,对于膨胀节类型,按 GB16749 规定给出四种结构形式。用户选定某种类型后, 在此页中会高亮出此结构计算需输入的参数,而不参与此结构计算的参数会灰掉。以下就以无加 强 U 形波纹管数据为例,逐一介绍此页中需输入的参数,在后面的三种结构类型中此页的参数 输入就不再介绍。

波纹管材料可选择碳素钢、低合金钢、奥氏体不锈钢、镍和镍合金及耐蚀合金等,波纹管材 料在设计温度下的许用应力、屈服强度、弹性模量及其在常温下的弹性模量、屈服强度,这些参 数的输入方法可参考材料章节的相关内容。对于"波纹管在设计温度下的实际屈服强度",可根 据制造厂提供的实际数据,或者参照 ASME 的规定进行输入,此时程序会根据此值进行波纹管平 面失稳计算。但如果用户不输入时,需输入"质量证明书中波纹管材料常温下的屈服强度",此 时程序会根据 GB16749 的方法计算得实际屈服强度。"波纹管纵向焊接接头系数"可参照

GB16749 的 4.3.2 节输入,"波纹管焊接接头高温强度降低系数"可参照 GB16749 的 4.3.3 节输入。 "波纹管材料形态"、"波纹管成形方法"和"波纹管焊接方式",用户根据工程实际进行 选择。

在"膨胀节计算参数"中要求用户输入膨胀节的总轴向力或总轴向位移,然后才可以进行计算。对于轴向位移,拉伸输入正值,压缩输入负值。如果在进行膨胀节计算之前,已经进行了管板计算,那么膨胀节的总轴向力或者总轴向位移会有一默认值,该值由管板计算过程中得到,建议用户就用该值进行膨胀节的计算。

对于波纹管材料为奥氏体不锈钢、镍和镍合金及耐蚀合金等时,需输入"波纹管疲劳寿命安 全系数 n_f"和"波纹管操作疲劳寿命 N_d",详见 GB16749 中的有关规定。其中 n_f应大于等于 15。 "波纹管直边段长度"、"波纹管材料的层数"、"波纹管一层材料的名义厚度"、"波纹

管成形后一层材料名义厚度"、"波纹管腐蚀裕量"、"波纹管波数"、"波纹管波距"、"波纹管波高"、"U 形波纹管波峰内壁曲率半径"、"U 形波纹管波峰外壁曲率半径"、"U 形波纹管波峰外壁曲率半径"这些参数的
输入可参照 GB16749 中的有关规定。其中"波纹管成形后一层材料名义厚度"可以输入也可不输入,当不输入时,程序会按照 GB16749 中的计算公式确定。



图 7.8 无加强 U 形波纹管数据输入

"直边段套箍的长度"、"直边段套箍材料的名义厚度"这些参数的输入可参照 GB16749 中的有关规定。"套箍纵向焊接接头系数"可参照 GB16749 的 4.3.2 节输入,"套箍焊接接头高温强度降低系数"可参照 GB16749 的 4.3.3 节输入。当无套箍时,上述数据可以不输入。

另外,当为外压计算时,还需输入"壳体或端管的名义厚度"和"壳体或端管材料设计温度 下的弹性模量",用来计算波纹管截面 1-1、2-2 的惯性矩,以便完成波纹管周向稳定性校核。

账节数据输入 管数据输入 】无加强U形波纹管数据输入 套箍、加强环、紧固件、	
直边段套箍的长度Lc(mm):	
直边段套箍材料的名义厚度tc(mm): 一个直边段套箍的全属横截面积Atc(mm ² 2): 直边段套箍的全属横截面积Atc(mm²2):	C 整体加速件 @ 与杂国叶相连加速件 加强环名义厚度tr(mn):
 空箍材料设计温度下的弹性模型を00Pa):	加盟却不長点」 r (mm): 一个加盟环的金属橫藍面积Ar (nm ² 2): - hr2BIT + 1431米 町1.
▲ MBY71+1 KK H ABUE 113 H HH102/JL V Jc UNL BJ. 套箍纵向焊接接头系数Φ c:	2005年7月7日天空。 で板村 C管村 C銀件
套箍焊接接头高温强度降低系数*c: 每个套箍所均布的筋板数里ng(个):	加哈亞环材料:
直边段套箍相对于中性轴在径向的抗 弯截面摸望Ze(mm^3): 直边段套箍截面形状系数Ks:	加强环材料设计温度下的许用应力[σ]; OPω):
常用直边段套箍截面形状系数IIs计算	加强环焊接接头高温强度降低系数wr:
 売体或端管名义厚度tpe(mm): 端管材料类型: ・ 板材 C管材 C 銀件 	'紧固件公称直径 (nm): ▼ '紧固件根径 (或光杆直径) (nm):
壳体或端管材料:	「紧固件材料: ▼ 「紧固件材料设计温度下的学性模型Ffg0Fa):
端管材料设计温度下许用应力[σ」 ¹ (MPa): ;;管纵向焊接接头系数Φp; ;;管纵向焊接接头系数Φp;	条回杆材科设计温度下的计用应力10 J f MFa): 一个紧固件的有效长度Lf (mn): 一个紧固件的全属備截面积Af (mn ² 2):

图 7.9 套箍数据输入

7.3.1.3 计算结果说明

对于内压或者外压无加强 U 形波纹管,均需计算压力引起的波纹管及其直边段的周向薄膜 应力、波纹管子午向薄膜应力和弯曲应力,还有位移引起的波纹管子午向薄膜应力和弯曲应力。 在校核时,对各周向薄膜应力需单独校核,但对子午向薄膜应力和弯曲应力需组合后进行校核。 即需校核压力引起的波纹管子午向薄膜应力+弯曲应力、压力和位移引起的子午向总应力。如果 该子午向总应力校核不合格,对于碳素钢、低合金钢材料波纹管即判定为不合格,而对于奥氏体 不锈钢、镍及镍合金等耐蚀合金材料波纹管,还需进行疲劳寿命校核后再确定波纹管强度是否合 格。

对于内压 U 形波纹管,还需计算和校核压力引起的直边段套箍的周向薄膜应力。除上述强 度校核外,还对波纹管两端固支条件下的柱失稳、蠕变温度以下平面失稳进行了校核。

对于外压 U 形波纹管,除上述应力和疲劳寿命校核外,还对波纹管截面对 1-1、2-2 的惯性 矩进行了计算,并据此对波纹管及其未加支撑的直边段进行了外压周向稳定性校核。

7.3.1.4 注意事项

对于 U 形波纹管,还需满足以下设计要求(程序会对已经输入且参与计算的结构尺寸参数 进行检查,对于未输入的结构参数会在计算书中的注中给出提示):

(1) 波纹长度 L_b与波纹管直边段内直径 D_b满足: L_b/D_b≤3;

(2) 层数 *n*、总厚度 *nt* 应满足: a)ZX 型: *n*≤5、*nt*≤10mm; b)ZD 型: *n*=1、*nt*≤30mm;

此外,波纹管设计温度不能超过其材料的蠕变温度,否则 GB16749 的计算方法不适用。

7.3.2 加强 U 形波纹管

7.3.2.1 计算功能

加强 U 形波纹管的计算按照 GB16749 中的内容进行。适用于承受内压或外压、ZX 单层或 多层的加强 U 形波纹管的校核计算。程序可计算出压力和轴向位移引起的波纹管、套箍、加强 件、紧固件等上的薄膜应力和弯曲应力值,并对各项应力及其组合值进行强度校核。对于奥氏体 不锈钢、镍及镍基合金等耐蚀合金材料波纹管,当子午向总应力校核不合格时,还需进行疲劳寿 命校核。同时,程序分别按操作条件下柱稳定性和试验条件下中性位置,对单波及整体轴向弹性 刚度值进行计算。此外,程序还分别对柱失稳的极限设计内压进行计算和校核。

对于承受外压的加强U形波纹管的计算按无加强U形波纹管结构和方法计算。

7.3.2.2 输入参数说明



加强 U 形波纹管数据输入对话框见图 7.10、图 7.11、图 7.12。

图 7.10 加强 U 形波纹管数据输入

"从波纹管连接环向焊接接头到第一个波中心的长度",用户可参照图示输入,此值用来计算压力引起的波纹管直边段和套箍的周向薄膜应力。

"一个直边段套箍的金属横截面积"、"每个套箍所均布的筋板数量"、"直边段套箍相对于中性轴在径向的抗弯截面模量"等数据可参照 GB16749 输入。"直边段套箍截面形状系数" 用户可根据实际自行输入,也可点击"常用直边段套箍截面形状系数 Ks 计算",根据 TEMA 标准上给出的 10 种常用截面形状及其对应的结构参数由程序计算得,见图 7.12。

"加强环名义厚度"、"一个加强环的金属横截面积"可参照 GB16749 中的有关规定进行 输入。当"加强件连接形式"选择了"与紧固件相连的加强件"时,还需输入紧固件的相关结构 和材料参数。"一个紧固件的有效长度"、"一个紧固件的金属横截面积"可参照 GB16749 中 的有关规定进行输入。

其余数据输入参见 7.3.1.2 节。

SW6-2011	过程设备强度计算软件用从	户手册
----------	--------------	-----

▮膨胀节数据输入	
波纹管数据输入 加强U形波纹管数据输入 套箍、加强环、紧固件、端	"管教据输入】
直边段套箍的长度Lc (mm):	加强件连接形式
直边段套箍材料的名义厚度tc(mm):	○整体加强件 ○ 整体加强件 ○ 「「「」」
一个直边段套箍的金属横截面积Atc(mm^2):	
直边段套箍材料: ▼	
	——个加强环的全属精新面积 Ar (nm ² 2):
春烟竹杆攻打加度下的开始近为1°3° (max)。	◎ 板材 ○管材 ○ 锻件
告报334回/F132按大元32 € · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+n2217.+1#3.
直边投套箍相对于中性釉在径回的抗 弯截面模型Zc(mm^3):	加強が材料设计温度下的许用应力して」(MPa):
直边段套箍截面形状系数Ks:	加强环纵向焊接接头系数乗r:
常用直边段套箍截面形状系数Ks计算	加强环焊接接头高温强度降低系数**:
壳体或端管名X厚度tpe(mm):	'紧固件公称直径 (mm): ▼
端管材料类型:	紧固件根径(或光杆直径)(mm):
	· 26周件材料: ▼
壳体或 端管材料:	紧固件材料设计温度下的弹性模量E_CMPa):
壳体或端管材料设计温度下的弹性模里型pdf (MPa):	「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「
端管材料设计温度下许用应力[σ] ^t (MPa):	—— 个 坚固件的有效长度Lf (mm);
端管纵向焊接接头系数Φ₽:	
端管焊接接头系数高温强度降低系数wp;	1 77124174 J322299 199 199 199 199 199 199 199 199 19





图 7.12 直边段卡箍常用形状系数 Ks 计算

7.3.2.3 计算结果说明

对于内压加强 U 形波纹管,其应力和疲劳寿命的计算和校核同无加强 U 形波纹管。除此之外,还增加了压力引起加强件和紧固件的薄膜应力的计算和校核。除上述强度校核外,还对波纹管两端固支条件下的柱失稳进行了校核。

对于外压加强 U 形波纹管, 也是按无加强 U 形波纹管的结构和计算方法进行。

7.3.2.4 注意事项

同 7.3.1.4 节。

7.3.3 Ω 形波纹管

7.3.3.1 计算功能

Ω 形膨胀节的设计按 GB16749 中规定的内容进行。本部分的计算适用于受内压作用的 Ω 形膨胀节。对内压力引起的子午向、环向薄膜应力和弯曲应力以及膨胀节轴向位移引起的子午向薄膜应力和弯曲应力进行计算和校核。对于奥氏体不锈钢、镍、镍合金材料波纹管,当内压和轴向位移同时作用下的合成应力校核不合格时,按标准规定,还将进行疲劳寿命校核。

7.3.3.2 输入参数说明

Ω 形膨胀节数据输入的第一个对话框见图 7.13。

在该对话框中,除了"Ω形波纹管波纹开口最大距离 L_o"和"Ω形波纹管的波纹平均半径 r"外,其他数据的输入可参考 7.3.1.2 节和 7.3.2.2 节的说明。Ω形波纹管的这两个输入数据的含 义可见图示,要注意的是 r 是指平均半径。

Ω形膨胀节数据输入的第二个对话框见图 2.8。

考虑到制造的可行性,程序默认直边段套箍材料类型为板材。当膨胀节设计温度高于 427 度时才需要考虑套箍焊接接头高温强度降低系数,该系数的取值应按 GB16749 中表 3 的规定。 由于 Ω 形波纹管相接的套箍其截面形状不甚规则,故该截面相对于图示中的中性轴的抗弯截面 模量也需要用户输入。

Ω形波纹管与壳程简体的连接有内焊与外焊两种形式,端管是指壳程简体与波纹管连接处的部分,对于内焊连接形式的波纹管,需要校核端管的周向薄膜应力,故需要输入有关端管的数据,包括厚度、材料类型、材料名、材料在设计温度下的许用应力、焊接接头系数以及高温强度降低系数。



🛊 膨胀节数据输入	
波纹管数据输入 Ω形波纹管数据输入	屠輸入
直边段套箍的长度Lc(mm):	加强件连接形式:
直边段套箍材料的名义厚度tc(mm):	 ○ 整体加强件 ○ 与紧固件相连加强件
一个直边段套箍的金属横截面积Ate(mm^2):	加强环名义厚度tr(mm):
直边段套箍材料:	加强环长度Latt (mm):
套箍材料设计温度下的弹性模量Ec (MPa):	一个加强环的金属横截面积Ar (mm^2):
套箍 材料设计温度下的许用应力[σ] ^t (MP ∞):	加强环材料类型:
套箍纵向焊接接头系数Φc:	◎ 板材 ○ 管材 ○ 锻件
套箍焊接接头高温强度降低系数wc:	加强环材料:
每个套箍所均布的筋板数里ng(个):	加强环材料设计温度下的弹性模里Br UNPa):
直边段套箍相对于中性轴在径向的抗 弯截面模型Zc(mm [°] 3):	加强环材料设计温度下的许用应力[σ] ^t (MPa):
自辺权害擔懲面形状齐烈As:	加强环纵向焊接接头系数Φr:
常用直边段套箍截面形状系数Ks计算	加强环焊接接头高温强度降低系数wr:
端管名义厚度tpe(mm):	紧固件公称直径 (mm):
端官材料交型: で 板材 C 管材 C 锻件	紧固件根径 (或光杆直径) (mm):
油管材料.	紧固件材料:
	紧固件材料设计温度下的弹性模里E ^t (MPa):
端管材料设计温度下的弹性模量工p(MPa):	紧固件材料设计温度下的许用应力 $[\sigma]_{f}^{t}$ (MPa):
端官材料设计温度卜许用应力[σ], (MPa):	一个紧固件的有效长度Lf(mm):
端管纵向焊接接头系数Φp:	
端管焊接接头系数高温强度降低系数**P:	1. O Const. 1. M. Orange and D.C. Bischned N.C. and Annual and A.A.

图 7.14 Ω 形膨胀节数据输入(二)

Ω 形膨胀节所用的加强环总是通过纵向焊缝进行焊接而成。因此,除了需要输入截面尺寸、 材料性能数据外,还要输入焊接接头系数以及焊接接头的高温强度降低系数。

7.3.3.3 计算结果说明

除了需要对波纹管及其直边段在内压作用下的周向薄膜应力进行计算和校核外,外焊波纹管 需要对与其连接的套箍计算和校核内压作用下的周向薄膜应力和弯曲应力;而对于内焊波纹管需 对其计算和校核内压作用下的周向薄膜应力。

位移引起的波纹管中子午向薄膜应力和弯曲应力不单独校核,而是将它们与压力引起的子午 向薄膜应力组合后进行评定。如该组合应力评定不合格,则碳钢、低合金钢制波纹管即判定为不 合格;而对于奥氏体不锈钢、镍、镍合金材料波纹管,需要进行疲劳分析后再确定波纹管强度是 否合格。

对于 Ω 形膨胀节除进行强度校核外,还对内压作用下按波纹管两端固支条件下的柱失稳进 行了校核。

7.3.4 带直边环向对接接头单层膨胀节

7.3.4.1 计算功能

带直边环向对接接头单层膨胀节的计算按照 GB16749 中的内容进行,适用于带直边环向对 接接头单层膨胀节的校核计算。程序可计算出压力和轴向位移引起波纹管、套箍等的薄膜应力和 弯曲应力值、轴向弹性刚度值和极限设计内压值,并对各项应力的组合值进行强度校核。

7.3.4.2 输入参数说明

带直边环向对接接头单层膨胀节的输入参数,可参见 7.3.1.2 无加强 U 形波纹管输入参数说明。此外,还需输入波峰环向对接接头直边长度、波谷环向对接接头直边长度,见图 7.15。如果用户没有输入这两个参数,程序将根据 GB16749 第 30 页的公式 87、88 进行计算;如果用户输入值不满足公式 87、88 的要求,程序将给出提示信息并终止运行。



SW6-2011 过程设备强度计算软件用户手册

图 7.15 带直边环向对接接头单层膨胀节数据输入

7.3.4.3 计算结果说明

对于带直边环向对接接头单层膨胀节,需计算压力引起的波纹管及其直边段的周向薄膜应力、波纹管子午向薄膜应力和弯曲应力,还有位移引起的波纹管子午向薄膜应力和弯曲应力。在 校核时,对各周向薄膜应力需单独校核,但对子午向薄膜应力和弯曲应力需组合后进行校核。即 需校核压力引起的波纹管子午向薄膜应力+弯曲应力、压力和位移引起的子午向总应力。

此外,还需计算和校核压力引起的直边段套箍的周向薄膜应力。除上述强度校核外,还对波 纹管两端固支条件下的柱失稳、蠕变温度以下平面失稳进行了校核。

7.4 分程隔板的计算

分程隔板的数据输入对话框见图 7.9。



"分程隔板结构形式",用户可具体参照 GB/T 151-2014 中的表 7-2 确定。"分程隔板两边压 差"可由工艺专业提供,"腐蚀裕量"需考虑双面腐蚀的工况,"分程隔板厚度"可输入(校核),也可不输入(设计)。但需注意,如果管箱法兰计算时输入了"分程隔板截面积"致螺栓载荷需 计入分程隔板垫片产生的反力的影响,则"分程隔板厚度"需输入,或者先之完成设计计算。

八、浮头式及填料函式换热器

8.1 浮头式及填料函式换热器设计计算

8.1.1 计算功能

浮头式换热器设计主窗口如图 8.1 所示。本程序按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有 关章节进行计算,整个设备包括了以下零部件的设计计算:

筒体在壳程压力作用下的强度或刚度计算;

管板的强度,换热管轴向应力以及拉脱力的计算;

前、后端管箱分别在管程和壳程压力作用下的强度或刚度计算;

筒体法兰和管箱法兰的强度校核计算;

开孔补强计算;

浮头及其钩圈的强度计算(浮头式换热器);

分程隔板的计算。

文件操作 数据输入	行形成计算书 帮助		
D 🛩 🖫	设备计算		
	筒体		
	管板		
	前端管箱		
	后端管箱		
	前端管箱法兰		
	后端管箱法兰		
	筒体法兰		
	开孔补强		
	浮头		
	后端简体法兰		
	分程隔板		

图 8.1 浮头式换热器设计主窗口

对于壳程简体的厚度,除了能进行强度校核或厚度设计外,还能按 GB/T151-2014 中的规定 对壳程简体的最小厚度加以控制。

所有零部件都可单独进行计算,也可单击"运行"菜单中"设备计算"按钮后由程序进行整 个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后,才能输出设备级的计算书。

8.1.2 输入参数说明

"管板"和"浮头盖及钩圈"的参数输入可分别参照 8.2 及 8.3。管箱的数据输入包括管箱 筒体和管箱封头的设计计算,其注意事项参见筒体及封头数据输入的说明。程序根据具体的换热 器结构及前、后端管箱的区别,管箱数据输入对话框会自动显示或提示用户输入壳程或管程的设 计参数。其余可参见有关章节的说明。

8.2 浮头式及填料函式换热器管板计算

8.2.1 计算功能

本模块按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算,仅适用于夹持式管板, 其功能包括:

1. 可以进行管板的强度校核或厚度设计。当输入管板名义厚度及所有其它参数时,本模块 将进行校核计算。校核计算的结果显示除了给出管板的结论外,不论校核合格与否,都将显示所 输入参数下允许的管板最小厚度。如果输入数据不合理,计算无法继续进行,本模块将中断计算 并给出简单提示,让用户修改数据。本计算所得厚度为固定端管板厚度,按 GB/T151-2014 的规 定,浮动端管板厚度应不小于固定端管板厚度。

2. 计算换热管轴向应力并进行校核。

3. 计算换热管与管板连接拉脱力并进行校核。

8.2.2 输入参数说明

在单击"参数输入"菜单的"管板数据输入"后首先出现如图 8.2 所示的输入数据对话框。 对该对话框中的数据输入作以下说明:

"管壳程腐蚀裕量","壳程侧结构开槽深度"及"管程侧隔板槽深度"如不输入,其值为 0。

材料名及材料性能数据的输入见 4.1.3 节。

在计算垫片压紧力作用中心圆直径时,未考虑活套法兰情况,并且,若管壳程两边垫片不同, 应按不同的垫片数据计算两次管板厚度,取大值。

🚦 管板数据输入	
[菅板设计数据输入(1)] 管板设计数据输入(2) 筒]体法兰密封面及垫片数据输入
管板分程处面积 (nm ²): 売程側结构开槽深度 (nm): 管程側分程隔板槽深度 (nm): 管板名义厚度 (nm):	 売程側管板腐蚀裕里 (mm): 管程側管板腐蚀裕里 (mm): 管板材料类型 で板材 ご 鍛件
介质特性 ☞ 介质无害 ☞ 介质易燃、易爆、有毒	管板材料 〒板材料在设计温度下的 许用应力 (MPa): 管板材料在设计温度下的 弹性模里 (MPa):

图 8.2 浮头或填函式换热器管板数据输入

该页数据输入完以后,用户还必须在下一页"管板设计数据输入(2)"输入换热管数据,如 图 8.3 所示。在进行数据输入时需注意以下几点:

"换热管受压失稳当量长度"按 GB/T151-2014 图 7-2 规定输入。

对于浮头式或填函式换热器来说,换热管的根数太少将有可能在计算时使 1/ρ_t的值超界(该 变量的取值范围见 GB/T151-2014 的图 7-11)而无法计算。虽然管间距只要大于换热管外径即可, 但对于浮头式换热器管间距过小也将使 1/ρ_t的值超界。在这种情况下可采用分析方法进行设计计 算。

🛢 管板数据输入	
管板设计数据输入(1) 管板设计数据输入(2)	简体法兰密封面及垫片数据输入
执热管根数: 执热管外径 (mm): 执热管管壁厚度 (mm):	换热管与管板连接形式 ● 不开槽胀接 ● 强度胀加密封焊 ● 开槽胀接 ● 内孔焊 ● 焊接
换热管材料	换热管排列方式 ☞ 三角形排列
映然1849年11日12日 4回20日 的许用应力 (MPa):	管间距 (mm):
换热管材料在设计温度下 的弹性模量 (MPa):	换热管长度 (mm):
执热管材料在设计温度下 □	换热管受压失稳当里长度 (mm):
的屈服点 (MPa): 「	胀接或焊接长度 (mm):

图 8.3 换热管数据输入

"换热管与管板连接形式"默认为开槽胀接,用户可选择其它的连接形式。则除了拉脱力 应不超过许用拉脱力之外,如是焊接,"焊接长度"按GB/T151-2014 图 6-19 示意输入,焊脚高 度不应小于 1 倍的换热管厚度;如是胀接,胀接长度还应至少取下列值中的小值:(1) 管板厚 度减去 3mm;(2) 50mm;当用户输入的数据不符合上述规定时,程序将会自动进行调整。另外, 如果用户选择了"内孔焊",则需输入换热管环向焊接接头系数,而不再校核拉脱力。

材料数据输入方法可参考 4.1.3 节。

8.3 浮头盖及钩圈的计算

8.3.1 计算功能

本模块可以进行浮头盖凸形封头的强度校核或厚度设计。在进行计算时,本模块将根据壳程 和管程的不同压力组合分别进行,有四种情况:

当 P_s、P_t均为正时,取 P_t和一P_s分别进行内压和外压设计,取大值;

当 P_s 为负, P_t 为正时, 取 $-P_s+P_t$ 和 $-P_s$ 分别进行内压和外压计算, 取大值;

当 P_s、P_t均为负时,取-P_t和-P_s中的大者进行外压计算;

当 Ps为正, Pt为负时, 取-Ps+Pt进行外压计算。

本模块还将对带无折边球形封头的法兰的强度进行校核或厚度设计。另外,本模块将对 GB/T151-2014 规定的 A、B 二种型式的钩圈进行厚度设计。

8.3.2 输入参数的说明

在浮头式换热器的"数据输入"菜单中单击"浮头"即进入浮头盖和法兰数据输入对话框, 如图 8.4 所示。在该对话框中,凸形封头名义厚度可不输入,这时,程序将设计凸形封头厚度, 反之为校核型。凸形封头腐蚀裕量为0时,可不输入。材料性能参数输入参见 4.1.3 节。对于 B 型钩圈,需输入钩圈颈部厚度,且厚度不能小于 30mm。

在进行浮头计算以前还必须在下一页输入浮头法兰的有关数据。浮头法兰数据输入对话框如 图 8.5 所示,在该对话框中,法兰厚度可不输入,这时程序会为用户设计法兰厚度。反之,如输 入了法兰厚度以及封头焊入深度,则程序将对该法兰进行强度校核。需要注意的是,当仅输入封 头焊入深度,则程序算出的浮头法兰厚度并不能保证满足强度要求。建议封头焊入深度和浮头法 兰厚度都不输入,而由程序给出优化结果后,再进行圆整后再次校核。

对钩圈本模块将进行设计(即不需要用户输入厚度,程序会算出所需厚度)。关于"螺栓及垫片结构参数输入"这部分数据的输入方法可参考 4.3.2 节中对图 4.27 所示对话框的说明。

▋ 浮头数据输入	
──浮头盖和法兰数据输入(1) 浮头盖和法兰数据输入(2) 螺섬	没垫片结构参数输入│垫片和接触面类型输入│
凸形封头内曲率半径Ri(mm):	□形封头材料类型 ⑥ 板材 ⑥ 锻件
凸形封头腐蚀裕里(mm):	凸形封头材料:
凸形封头焊接接头系数:	凸型封头材料在设计温度 下的许用应力(MPa):
,	浮头钩圈类型
	約圈颈部厚度(mm): 浮头钩圈材料类型 ☞ 板材
	浮头钩圈材料:
	/j (mza/ •

图 8.4 浮头数据输入

胄 浮头数据输入			×
浮头盖和法兰数据输入(1)	浮头盖和法兰数据输入(2)	┃螺栓及垫片结构参数输入┃垫片和接触面类型输入┃	
法兰内径Dfi(mm): 法兰外径Dfo(mm):		法兰材料类型 ☞ 板材	
法兰厚度h(mm):		± +++++1. ▼	
封头焊入法兰深 度 / (nm):		法兰材料在常温下的	
钩圈开槽内径De(mm):		法兰材料在设计温度下 的许用应力(MPa):	
	Dn Dto		

图 8.5 浮头法兰数据输入

九、U形管式换热器

9.1 U 形管式换热器设计计算

9.1.1 计算功能

本程序按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算。整个设备包括以下零部件的设计计算:

筒体在壳程压力作用下的强度或刚度计算;

管板的强度,换热管的内外压计算,换热管轴向应力以及拉脱力的计算;

前、后端管箱分别在管程和壳程压力作用下的强度或刚度计算;

筒体法兰和管箱法兰的强度校核计算;

开孔补强计算;

分程隔板的计算。

对于壳程筒体厚度,除了能进行强度校核或厚度设计外,还能按 GB/T151-2014 中的规定对 筒体的最小厚度是否满足要求进行检查。

所有零部件都可单独进行计算,也可单击"计算"菜单中"设备计算"按钮后由程序进行整 个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后,才能输出设备级的计算书。

文件操作 数据输入	计算 形成计算书 设备计算 简体	帮助	
] 🖻 📕			
	筒体		
	600-1-m		
	官仮		
	前端管箱		
	后端封头		
	前端管箱法兰		
	筒体法兰		
	开孔补强		
	分程隔板		

图 9.1 U 型管式换热器设计主窗口

9.1.2 输入参数说明

"管板"的参数输入可分别参照 9.2 节的内容。管箱的数据输入包括管箱筒体和管箱封头的 设计计算,其注意事项参见筒体及封头数据输入的说明。根据具体的换热器结构及前、后端管箱 的区别,管箱数据输入对话框会自动显示或提示用户输入壳程或管程的设计参数。前端管箱筒体 或法兰材料在设计温度下的弹性模量输入方法按以下操作:对于"e型"连接方式,当前端管箱 法兰采用长颈对焊法兰时,应输入法兰材料的弹性模量;其它情况均应输入前端管箱筒体材料的 弹性模量。其余可参见有关章节的说明。

9.2 U 形管式换热器管板计算

9.2.1 计算功能

本模块按照 GB/T 150-2011 和 GB/T151-2014 的有关章节进行计算,可对"a型"~"f型" 六种连接方式(按 GB/T151-2014 划分)的管板进行强度计算,包括四种不兼作法兰的管板结构 和两种兼作法兰的管板结构。

本模块可以进行管板的强度校核或厚度设计。当输入管板名义厚度及所有其它参数时,本模 块将进行校核计算。校核计算的结果显示除了给出管板的结论外,不论校核合格与否,都将显示 所输入参数下允许的管板最小厚度。如果输入数据不合理,计算无法继续进行,本模块将中断计 算并给出简单提示,让用户修改数据。

本模块还可对"整体式双管板"、"连接式双管板"和"分离式双管板"三种结构形式的双 管板进行计算。在双管板计算模型中,程序作了以下假设:

- (1) 内管板与管子的连接形式默认为胀接(开槽胀接、或不开槽胀接);
- (2) "整体式双管板"隔离腔材料取内管板材料,"连接式双管板"隔离腔材料取界面 用户输入材料,隔离腔筒体厚度均由用户输入。
- (3) 两块管板合并为一整体管板计算时,其材料取外管板材料,管子与管板连接方式也同外管板。
- (4) 对于外管板、内管板、整体管板的类型按表 9.1 确定。

位置 类型 形式	外管板	内管板	合并为 整体管板
	а	а	с
	b	b	b
	b	d	d
整体式或连接式	b	f	f
	с	b	с
	e	b	е
牛孩人	b	b	b
	b	f	f
刀	e	b	e
	e	f	f

表 9.1 内、外、合并为整体管板类型

本模块将同时计算换热管轴向应力并进行计算和校核,同时,对换热管与管板连接拉脱力进行计算和校核(内孔焊除外)。

9.2.2 输入参数说明

在单击"参数输入"菜单的"管板数据输入"后首先出现如图 9.2 所示的输入数据对话框。 对该对话框中的数据输入作以下说明:

用户如选择双管板计算,则需分别输入内、外管板的设计数据。三种形式的双管板都还需要 输入内、外管板的金属温度,而"整体式双管板"和"连接式双管板"两种结构还需分别输入隔离 腔的压力、长度和厚度,"分离式双管板"只需再输入隔离腔的长度。 换热管数据输入对话框见图 9.3。需要注意的是,用户需输入最长 U 型换热管直边段长度。 换热管根数为管板开孔数的一半。

"换热管与管板连接形式"输入参见 8.2.2 节。

管板数据输入对话框见图 9.4。管板有 a、b、c、d、e、f 六种结构型式可供用户选择。对于 "a 型"连接的管板,在计算垫片压紧力作用中心圆直径时,若管壳程两边垫片不同,应按不同 的垫片数据计算两次管板厚度,取大值。对于"c"、"d"型管板,需输入管板外径和管板与法 兰厚度之差值。对于"e"、"f"型管板,需输入相配对的法兰参数。管板兼作法兰时"法兰数 据输入"可参考 4.3.2 节。

壳程筒体或法兰材料在设计温度下的弹性模量:对于"f型"连接方式,当壳体法兰采用长颈对焊法兰时,应输入法兰材料的弹性模量;其它情况均应输入壳体材料的弹性模量。

🛊 管板数据输入	
「管板设计数据(1) 换热管设计数据 外管板线	吉构数据│内管板结构数据│
管板结构类型	
◎ 单管板	隔离腔间体材料:
◎ 整体式双管板	隔离腔筒体设计温度
☞ 连接式双管板	
◎ 分离式双管板	隔离腔同体材料在半均温 度下弹性模里(MPa):
	隔离腔筒体材料在平均温
内管板金属温度 (C): 0	度下线服系数(1/C):"一
外管板金属温度 (°C): 0	
隔离腔压力 (MPa): 0	● 介质无害
	◎ 介质易燃、易爆、有毒
喃當脸大度 (mm):	
隔离腔圆筒名义厚度(mm):	
隔离腔圆筒腐蚀裕度(mm):	
- 隔空吃筒休材料米刑•	壳程侧结构开槽深度 (mm):
● 板材 ● 管材 ● 锻件	
	管程侧分程隔板槽深度 (nm):

管板其它输入参数的说明可参考 8.2.2 节。

图 9.2 U 型管式换热器管板数据输入



图 9.3 换热管数据输入



图 9.4 管板数据输入

十、高压设备

10.1 厚壁圆筒体计算

本模块主要针对高压设备设计。计算方法按照 GB/T 150.3-2011 中的 3.3 节和附录 B 的内容。

10.1.1 厚壁圆筒体计算功能

本模块能对单层圆筒或热套筒体、多层包扎式筒体、钢带错绕筒体进行强度计算,但热套筒体只限于内、外筒材料为相同的情况(即在计算时将热套筒体当成单层筒体处理)。

本模块能对厚壁圆筒进行校核和设计计算。

本模块对单层简体进行设计时,将计算出满足设计条件的最小名义厚度。对多层包扎式简体 进行设计时,在内简厚度和外层层板厚度均已知的情况下将为用户计算出外层层板所需的层数。 对钢带错绕简体,当用户选择进行设计时,在输入钢带与错绕简体名义厚度之比和钢带厚度后, 可计算出内简名义厚度和钢带层数;

在进行校核计算时,无论合格与否,程序都会在屏幕结果显示时告诉用户单层筒体所需的最 小名义厚度或多层筒体外层所需的层板层数。

10.1.2	输入	.数据	说明
--------	----	-----	----

😈 筒体数据输入	
高压容器简体数据输入和计算 单层简体数据输入]
	筒体结构形式:
简体长度(mm):	☞ 单层筒体或热套圆筒
腐蚀浴里(mm):	◎ 多层包扎式简体
	◎ 钢带错绕筒体

图 10.1 厚壁圆筒数据输入和计算

厚壁圆筒的数据输入对话框与 4.1.3 节所述的对话框有所不同,见图 10.1。在该对话框有一个"筒体结构形式",需用户选择其一,唯有对筒体结构进行选择后,才可在下一页继续输入筒体数据,因为下一页的内容与所选择的筒体结构形式有关。该页中其它数据的输入说明见 4.1.3 节。

如用户选择了"单层圆筒或热套圆筒",则下一页对话框如图 10.2 所示。同 4.1.3 节所述相同,"筒体名义壁厚"可以不填,这时程序将进行设计计算。其它参数必须填入。

😈 筒体数据输入	
高压容器简体数据输入和计算 单层筒	体数据输入
简体名义壁厚(mm):	材料: ▼
纵向焊缝系数 :	常温下许用应力(MP₄): │
□材料类型:	设计温度下许用
● 板材 ● 鉛件	<u>)97</u> /j (mra): ,
~ 128T3 ~ 128T1	常温下屈服点(MPa):
◎ 管材	
	□ 指定板材负偏差为 0

图 10.2 单层圆筒数据输入

如用户选择了"多层包扎式筒体",则下一页对话框如图 10.3 所示。在该对话框中,内筒和外层层板的材料性能参数都需输入,输入方法同 4.1.3 节所述。由于外层层板的材料类型程序总是将其作为板材考虑,故不需输入。如需程序设计层板层数,则该项可以不输入。

😈 筒体数据输入	
高压容器筒体数据输入和计算 多层筒	体数据输入
内简名义厚度(mm):	内筒材料:
内筒纵向焊缝系数 :	内筒材料常温下许用 应力(MPa):
┌─材料类型:	内筒材料设计温度下 许用应力(MPa):
● 板材 ● 锻件	内筒材料常温下屈
◎ 管材	外筒材料:
钢带或层板每层名	外筒材料常温下许用 应力(MPa):
钢带或层板层数:	外筒材料设计温度下 许用应力(MPa):
□ 指定板材负偏差为 0	外筒材料常温下屈 服点(MPa):

图 10.3 多层包扎式筒体数据输入

如用户选择了"钢带错绕筒体",则下一页对话框如图 10.4 所示。在该对话框中, 当用户在"计算类型"中选择"设计"时,内筒名义厚度与钢带层数不需用户输入,当选择"校 核"时,内筒与钢带错绕筒体名义厚度之比不需用户输入。对于钢带材料,其名称和材料性能参 数都需输入。其中需注意,此结构其筒体内直径需大于等于 500mm,内筒与钢带错绕筒体名义 厚度之比 j 应在 0.125~0.25 之间,钢带厚度应在 4~8mm 之间,钢带层数须为偶数。

↓ 筒体数据输入	
高压容器筒体数据输入和计算 钢带错绕筒	体数据输入
内简名义厚度(mm):	钢带厚度 (mm):
内筒纵向焊接系数:	钢带材料:
内筒材料类型: • 板材 C 管材 C 锻件	 钢带材料在常温下的 许用应力(MPa): 钢带材料在设计温度下 的许用应力(MPa): 钢带材料在。): 钢带材料在。): 钢带材料在。):
内間材料在常温下的许用应力(MPa): 内間材料在设计温度下的许用应力(MPa): 内間材料在设计温度下的许用应力(MPa): 内間材料在常温下的屈服点(MPa):	山頂魚 (mla). 计算类型 ● 校核 ● 関与钢带错绕简体名 1
── 指定钢板负偏差为0	钢带层数(偶数):

图 10.4 钢带错绕筒体数据输入

10.2 高压设备封头

本模块的计算方法是基于 GB/T 150.3-2011 中的 3.4 节、5.9 节、5.10 节和附录 C 的内容。

10.2.1 计算功能

本模块能对高压设备中使用的球形封头、平盖和锻制紧缩口进行强度计算。对球形封头和平 盖本模块能进行校核或设计计算,而对锻制紧缩口本模块只能进行校核计算。

除了高压封头的强度计算之外,本模块还具有对卡箍、金属平垫、椭圆垫、八角垫和双锥密 封等几种密封结构的校核计算功能。同时,本模块还将对筒体的端部结构进行强度校核。

10.2.2 输入数据说明

在高压设备主窗口中单击"数据输入"菜单中的"上封头与筒体端部数据"或"下封头与 筒体端部数据"后将出现图 10.5 的对话框,封头形式只有球形封头、平盖和锻制紧缩口三种。 如选择锻制紧缩口,则封头厚度输入项将不起作用。其它数据项的输入与 4.2.2 节所述相同。选 定封头形式后,下一页所需数据与所选封头形式有关。

选择锻制紧缩口后,下一页将要求输入锻制紧缩口的结构参数,见图 10.6。建议用户先画出 草图,再进行数据输入。具体参数输入时可参见 GB/T 150.3 中的 5.10 节。

选择平盖后,下一页对话框的数据输入内容见图 10.7。该对话框同 4.2.2 节所示的平盖数据 输入对话框基本相似。差别在于平盖形式 8、9、10、18、19、20 在高压平盖结构中不再存在。 而高压设备新增平盖 21、22 两种形式。这里的平盖类型 21 是指具有平垫、椭圆垫、八角垫或双 锥密封等密封结构的平盖,而平盖类型 22 是指具有卡箍结构的平盖。

↓ 上封头与筒体端部数据 封头数据		
封头内径或端部 内径(mm):		◎ 锻件
焊接接头系数: 腐蚀裕重(mm):		•
封头厚度 (mm):	设计温度下许用应力(MPa):	
 → 封头形式: ● 球形封头 ● 報 	常温下的许用应力(MPa): ┃ 制紧缩口	
◎ 平盖		

图 10.5 上下封头与筒体端部数据输入



图 10.6 锻制紧缩口封头设计参数输入

在选择了 21 或 22 两种平盖结构类型之一后,还必须在下一页进一步输入必要的数据。 如选择了平盖类型 22,将会出现两页"结构参数输入"(如图 10.8)和"设计参数输入" (如图 10.9)。在图 10.8 所示的页面中要求输入的是具有卡箍结构的平盖的结构参数。这些数据 输入完之后,还需在"设计参数输入"中输入相应的筒体端部和卡箍结构参数以及卡箍和连接螺 栓的材料性能参数。需要注意的是平盖、筒体端部和卡箍结构尺寸参数间需有所协调,用户最好 先画出具有标注尺寸的结构草图,然后按该草图尺寸进行输入。如尺寸不协调,程序将无法进行 计算,会提示用户修改有关参数。



图 10.7 平盖数据输入



图 10.8 卡箍结构平盖数据输入



图 10.9 卡箍结构平盖设计参数输入

如选择了图 10.7 所示对话框中的平盖类型 21,则会在图 10.7 下方出现"密封面形式"要求 用户进一步选择密封类型。无论选哪一种密封类型,用户都必须在下一页输入筒体端部数据,见 图 10.10。如实际筒体端部无横向开孔,则该页中的"横向开孔直径"和"横向开孔位置"两项 可不输入。其它数据必须输入。该页数据输入完以后,还需在下一页进一步输入垫片或双锥环的 数据。

如选择了"金属平垫",则在"密封设计参数"界面中将要求输入垫片的内、外径、垫片单 位预紧密封比压和垫片系数。见图 10.11。

如选择了"椭圆垫或八角垫",则出现如图 10.12 所示的"密封设计参数"界面。在该对话框中要求首先选择垫片序号。如用户在下拉框中选择了垫片序号,则垫片中径 D_G和垫片宽度 w 会自动出现在数据输入框内。如用户不选下拉框中所示的垫片序号,则垫片中径 D_G和垫片宽度 w 需用户自行输入。另外,尚需输入、垫片单位预紧密封比压和垫片系数。



图 10.10 筒体端部结构数据输入

📙 上封头与筒体端部数据	
封头数据 平盖类型选择 简体端部设计参数输入 密封设计参数	
金属平垫密封设计参数输入: 垫片内径 D1 (mm): 垫片外径 D2 (mm): 垫片材料:	
垫片的单位予紧比压 y (MPa): 垫片系数 m:	

图 10.11 金属平垫数据输入

↓ 上封头与筒体端部数据		- • •
封头数据 平盖类型选择 简体端部设计参数输入 密封	讨设计参数	
	─椭圆垫或八角垫密封设计参数输入:──	
	垫片序号 :	
	垫片中径 D (mm):	
	垫片宽度 w(mm):	
	垫片材料: 	•
	垫片的单位予紧比压 	
	垫片系数 m:	

图 10.12 椭圆垫或八角垫数据输入

如选择了"双锥环密封",则出现"双锥环设计参数输入"界面,如图 10.13 所示。则将要求输入双锥环的结构参数和材料性能参数。双锥环的结构参数请参考 GB/T 150.3-2011 中附录 C 的表 C.6。



图 10.13 双锥环设计参数输入

十一、塔设备

11.1 程序功能

本程序按照 GB/T 150-2011 及 NB/T 47041-2014 标准编制。

本程序用于承受内压或外压作用的塔式容器的设计与校核。容器的结构类型包括板式塔、填 料塔、塔板和填料混合内件的等直径塔、变直径塔, 或等直径不等壁厚的塔,以及基础环板固 定在框架结构上的塔等。具体内容如下:

1. 对于等径塔可进行设计和校核计算,程序给出两种方案进行等径塔的设计:方案一为自 动设计成分段变壁厚形式,并给出每段壁厚及长度,按工程实际情况最多分成5段;方案二按整 体等壁厚设计。用户可根据需要选择方案。另外,对于外压等径塔的设计,当所有截面计算应力 与许用应力之比小于 0.85 时,程序会自动减小计算长度(即塔体结构上需增加加强圈个数)。 对于变径塔,可进行设计和校核,但只进行内压变径塔的设计。

2. 可以进行上、下封头的计算以及开孔补强的计算。其中封头的壁厚计算可以是设计,也可以是校核。本程序除了封头和开孔补强可单独计算外,塔体、法兰均不可单独计算。因为塔体除校核周向应力外,还要校核风载、地震载荷引起的轴向应力,而后者受裙座及附件影响。

3. 可以进行地震载荷和风载荷的计算。对于高度 H 大于 30m, 且高度 H 与平均直径 D 之比 大于 15 的塔式容器,程序会自动对横风向共振时的风力和风弯矩进行计算。对于高度 H 大于 20m, 且 H/D 大于 15 的塔器,程序会自动考虑高振型的影响。

 法兰计算。塔上容器法兰最多能计算 5 个。除了考虑压力作用,程序还将自动计算设备 法兰所受的附加弯矩和附加力,并将它们与压力载荷一起算出法兰的计算压力。

5. 本程序还可进行裙座和基础环板,地脚螺栓的计算。其中,裙座壁厚和地脚螺栓直径可 以是设计也可以是校核。

11.2 输入参数说明

进入本程序后,首先出现图 11.1 所示的对话框。在该对话框的"数据输入"菜单中,用户单击某一项后,即进入相应对话框,供用户输入相关数据。全部数据输入完毕后,可选该对话框的"计算"菜单的"设备计算",程序进行计算,并将计算结果显示在弹出窗口中。计算完成后,可选该对话框的"形成计算书"菜单,程序进入 WORD 并形成完整的计算书。

全部工作完成后,可按该对话框的"文件"菜单的"退出"来退出本程序。

以下对塔体、风载及地震载荷、裙座数据输入做详细说明,封头、法兰、开孔补强数据输入 参见相关章节。

SW6-2011 过程设备强度计算软件用户手册

片塔器设计/tem/sw6.cn2			
文件操作	数据输入 计算 形成计算	书帮助	
🗅 🚅 🔚	主体设计参数		
	筒体数据 ▶		
	内件数据		
	附件数据		
	上封头数据		
	下封头数据		
	载荷数据		
	设备法兰数据 ▶		
	裙座数据		
	开孔补强数据		
		_	

图 11.1 塔设备计算

11.2.1 塔体数据输入

在图 11.1 所示的对话框中选中"数据输入"菜单的"主体设计参数"后进入图 11.2 所示的 对话框。用户可按提示输入数据。

<u> 計主体设计参数</u>	
简体分段数(不包括 变径段且不大于10): 4 □ 压力试验类型: □ 液压试验 □ 气压试验 □ 指定简体材料负偏差为0	塔板分布段数: 3 填料分布段数: 3 □ 连接自下向上第1段与第2段简体的变径段 □ 连接自下向上第2段与第3段简体的变径段 □ 连接自下向上第3段与第4段简体的变径段

图 11.2 主体设计参数输入

图 11.2 参数说明:

简体分段数:分段可按不同直径分段,也可按等直径不等壁厚分段或按不同材料分段。变径 段不记入分段数。程序将自下而上对简体编号,最多 10 段。在进行等径塔设计时,此项可填 1, 程序运行中会根据情况在计算结果中提示将整个塔分成壁厚不等的若干段,用户可自行决定是否 根据运行结果自动修改简体分段数。如果考虑简体分段,则界面会显示任意相连两段简体之间是 否设置变径段供用户选择。 塔板、填料分段数:最多为5段。

在图 11.1 所示对话框中选中"数据输入"菜单的"附件数据"后,进入图 11.3 所示的对话框。该对话框中的参数说明详见 NB/T 47041-2014 的相关内容。

JF 附件数据	
介质密度(kg/m³): ////////////////////////////////////	厚鉴线 h
塔体上最低平台距基础的高度(mm):	扶梯与最大管线的相对位置:
塔体上最高平台距基础的高度(mm):	@ 90°
平台宽度 (mm): 平台包角 (°): 360	C 180°
塔体保温层厚度(nm): 塔体保温层密度(kg/m ³) 最大管线外径(nm): 管线保温层厚度(nm): 管线保温层厚度(nm): 塔体上最低平台跑基础的高度(nm): 塔体上最高平台距基础的高度(nm): 平台宽度(nm): 平台电角(°):	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

图 11.3 附件数据输入

图 11.1 所示对话框中点击"数据输入"菜单中"筒体数据"的"自上而下第1段筒体"后,进入图 11.4 所示的对话框。在图 11.4 所示的对话框中,用户输入某段筒体的有关参数。

₿ 自下向上第1段简体	
简体数据 外压圆筒设计数据	
● F* \$3.54 ● F* \$2.54 本段筒体设计压力(MPa): ● 0.1 本段筒体设计温度(°C): ● 材料类型: ● 板材 ● 管材 ● 锻件 筒体内径(mm) ● ● ● 筒体长度(mm): ● ● ● 筒体长度(mm): ● ● ● 筒体名义厚度(mm): ● ● ●	纵向焊缝焊接接头系数: 环向焊缝焊接接头系数: 材料: 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

图 11.4 塔体数据输入

图 11.4 参数说明:

设计压力:以代数值输入,即当为真空塔时,应以-0.1MPa 输入。对于多腔塔的计算,本模 块允许各段塔体的设计压力不同。当设计压力为负值即外压时,用户需在下一页继续输入"外压 圆筒设计数据",其输入方法参见第4.1.3节;当设计压力为正值即内压时,该页面不会出现。

设计温度:本程序中,允许各分段的设计温度不同。

腐蚀裕量:腐蚀裕量为0时,可不输入。

筒体名义厚度:用户进行设计计算时,此项可不输入,程序运行结束后会自动填入结果。

试验压力:当为液压试验时,该值指立式试验时的试验压力值。该值可不输入,此时程序将 根据用户输入数据通过对筒体、封头、法兰及法兰螺栓材料在设计温度下和常温下的许用应力来 确定。建议用户自行确定试验压力后输入该数据,理由见 4.1.2 节。

若筒体分段数大于 1,用户可按以上步骤继续输入其他筒体段数据。若筒体分段数大于 1, 且用户如果在图 11.2 的"主体设计参数"窗口中设置了连接某段筒体的变径段后,用户可以在 单击"数据输入"菜单中"筒体数据"的相应变径段,这时将弹出变径段数据输入对话框供用户 输入变径段有关参数,如图 11.5 所示。

计连接第1段与第2段简体的变径段	
变径段数据 │加强圈数据 │	
	材料类型
变径段设计压力(MPa): ┣━0.1	◎ 板材
变径段设计温度(℃): 0	材料:
亦须役と度 /),	设计温度下许用应力:
文12校本版(mm):	常温下许用应力:
变径段名义厚度(mm) :	
腐蚀裕里(mm):	常温下屈服点(MPa):
圳 向焊缝焊接接头 玄粉•	设计温度下弹性模重度(MP⊇):
大端过渡段转角半径(mm):	受径段结构:
小端过渡段转角半径(mm):	□ 大端作为支撑线
	□ 小端作为支撑线

图 11.5 变径段数据输入

图 11.5 参数说明:

腐蚀裕量为0时,可不输入。

如设计压力为负值时,将要求用户确认变径段的大端和小端是否作为支承线,即"变径段结构"的两个任选按钮是亮的。反之,即"变径段结构"的两个任选按钮都是暗的。同时,无论正 压还是负压,"加强圈数据"按钮也是亮的。

如变径端的大端或小端没有折边过渡段,则相应的过渡段半径可以不填,或填0。

设计塔板及填料分布段数时,对相同类型且连续分布的塔板可视作一段,对相同规格且连续 分布的填料也可视作一段。在图11.2所示的对话框中输入"塔板分布段数"和"填料分布段数" 后,用户可以分别点击图 11.1 的"数据输入"菜单的"内件数据"中"塔板"和"填料"后, 即进入图 11.6 所示的对话框和图 11.7 所示的对话框。



图 11.6 塔板数据输入



图 11.7 填料数据输入

11.2.2 风载、地震载荷数据输入 图 11.1 所示对话框的"数据输入"菜单中选择"载荷数据"进入图 11.8 所示的对话框。

₩ 载荷数据	
载荷数据 第1个偏心质里 第2个偏心质里 第3个偏心	□质里│第1个管道力│第2个管道力│
管道力个数(不大于10):	2
偏心质里或集中质里个数(不大于5)	: 3
塔设备附件质重系数(以壳体质重为基准)	: 1.2
基本风压值(N/m ²);	: ■ 輸入的基本风压值小 +300,取为300
操作工况下塔阻尼比ξ1 :	0.01
空塔阻尼比 5,	0.01
地震设防烈度: ● 低于7度	场地土类型: ○ I0 ○ III ○ I1 ○ IV ○ II
地震影响系数最大值 amax: 地面粗糙度类别:	 设计地震分组: ● 第一组 ● 第二组 ● 第三组

图 11.8 地震载荷数据输入

图 11.8 参数说明:

管道力个数(不大于10):当输入个数大于0,用户需在下页中输入有关管道力的数据,见图11.9、图11.10。

载荷数据 第1个偏心质里 第2个偏心质里 第3个偏心质里 第1个管道力 第2个管道力
 管道力方向: ● 平行于容器中心线 ● 垂直于容器中心线 管道力F大小(N):
管道力F到容器中心线的距离(mm):
管道力『方位角:

图 11.9 管道力数据输入(1)



图 11.10 管道力数据输入(2)

其中,管道力的大小和方位角均需输入,当管道力平行于容器中心线时,需输入管道力到容器中心线的距离;当管道力垂直于容器中心线时,需输入管道力到基础的距离。

偏心载荷或集中载荷个数(不大于 5): 当输入个数大于 0,用户需在下页中输入有关偏心 载荷或集中载荷的数据,见图 11.11。





塔设备附件质量系数:一般取 1.1~1.25。

基本风压值及地震烈度:按 NB/T47041-2014 的规定输入。基本风压值如果小于 300N/mm²时,用户可选择取为 300 N/mm²,或者按照实际输入的取值。对于地震烈度,如果不按标准规定 取值,用户可选择其他,则用户需自行输入地震影响系数最大值。

场地土类型、粗糙度、地震类型等参数请用户参见 NB/T 47041-2014 有关说明。

11.2.3 裙座数据输入

在图 11.1 中"数据输入"菜单中选择"裙座"进入图 11.12 所示的对话框。

2 裙座数据	
裙座数据(1) 裙座数据(2) 裙座数据(3)	
基础类型:	裙座材料:
◎ 有框架 ● 无框架	
裙座与简体连接形式:	裙座材料在设计温度 下许用应力(MFa):
	裙座材料在设计温度 下屈服点(MPa):
◎ 与卜封头拾接	裙座材料在设计温度
裙座结构:	いffIt探里(mra):)
愿 圖 简 形 ⑥ 圖 锥 形 ⑥	裙座防火层厚度(mm):
基础高度(mm):	裙座防火层密度(kg/m³):
裙座总高 (mm):	裙座与筒体连接段的材料:
锂 本 设 计 温 度 (°) •	裙座与简体连接段在设计 温度下许用应力(WPa)。
裙座底截面内径(mm):	裙座与简体连接段长度(mm):
裙座名义厚度 (mm):	裙座与简体连接段
	腦蚀裕里(mm):)
裙座腐蚀裕里(mm): │	
	☐ 指定裙座材料负偏差为0

图 11.12 裙座数据输入

图 11.12 参数说明:

1. 基础类型:

"有框架"系指塔设备支承在框架上,并将框架看作是结构上均匀的直立设备的一部分,作 为分段计算中的一段。确定支承框架横截面惯性矩的方法为:

(1) 对于环形分布柱的框架,可折算成等横截面的圆筒。

(2) 对于一般形式的橼架和框架,可折算成等刚度的等截面杆。

此时,用户还需框架结构参数,见图 11.13。

"无框架"系指塔设备直接安装在基础上。

- 2. 裙座高度:系指从基础至下封头与筒体焊接焊缝处的高度。
- 3. 裙座名义厚度: 不输入为壁厚设计, 反之则为壁厚校核。

4. 裙座防火层厚度: 当裙座内外都有防火层时, 该厚度应为两者之和。

5. 如选择"指定裙座材料负偏差为0"复选框时,则裙座壁厚负偏差在计算时就取0。否则 负偏差值将由程序根据钢板标准确定。

」 ↓ 諸座数据	
裙座数据(1) 裙座数据(2) 裙座数据(3)	框架结构
框架高度(mm):	
框架质里(kg):	
框架惯性矩(mm ⁴):	
框架材料(碳钢)弹性模量(MPa):	
─框架材料类型:──	
◎ 碳钢	
☞ 混凝土	

图 11.13 框架结构数据输入

当塔体与裙座材料不同时,一般在裙座上加一过渡段,该过渡段的材料与塔体相同,以保证 裙座与塔体间的焊接质量。这时,需输入过渡段的材料、许用应力、长度和腐蚀裕量等数据,程 序也会按输入数据对过渡段的轴向应力进行校核。

图 11.12 所示的页面中点击"裙座数据(2)"后,进入图 11.14 所示的页面。

裙座数据(1) 裙座数据(2) 裙座数据(3) 框架结构	
裙座上同一高度处较大孔(包括人孔)个数:	
裙座上较大孔中心线高度h1(mm):	
裙座上较大孔引出管水平方向内径d(mm):	
	h1
锂座上较大升引出管复义厚度+(mm):	
	c
,	
裙座上较大孔引出管长度c(mm):	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

图 11.14 裙座上开孔数据输入

图 11.14 参数说明:

裙座上同一高度处较大孔(包括人孔)个数:此处较大孔系指裙座上孔径最大的孔,一般是 人孔。 裙座上较大孔引出管水平方向内径:此处较大孔系指裙座上孔径最大的孔,与上一项相同。 若上一项是人孔,此处亦是人孔。

在图 11.12 所示的页面中点击"裙座数据(3)"后,进入图 11.15 所示的页面。



图 11.15 裙座结构参数输入

在图 11.15 所示的对话框中,当进行校核计算时,用户只需在下拉框中选择地脚螺栓公称直径,相应的筋板及盖板的尺寸将由程序自动显示在数据输入框内。当进行设计计算时,请用户根据 NB/T 47041-2014 输入基础环板内、外径,程序将给出关于地脚螺栓公称直径及个数的若干组合方案,由用户选择,并根据所选方案确定筋板及盖板的尺寸。

图 11.15 参数说明:

盖板宽度:仅当盖板结构选择分块时此项有意义,选择整块时此项将自动变灰。无法输入该值。

11.2.4 法兰数据输入

在图 11.1 中"数据输入"菜单中选择"设备法兰数据"进入图 11.16 所示的对话框。

法兰数据输入基本和 4.3 节的一致,唯一不同的是,对于塔体,由于其可能存在变径分段,因此需输入法兰密封面离地面高度,来确定法兰所在塔体的直径。



图 11.16 法兰数据输入
十二、球形储罐

12.1 球形储罐设备计算

12.1.1 计算功能

本程序依据 GB12337-2014《钢制球形储罐》和 GB/T17261-2011《钢制球形储罐型式与基本 参数》等编制。具体功能如下:

1.设计球壳:未知球壳厚度,设计出各带球壳厚度。圆整名义厚度时的步长为1mm;

2.校核球壳:已知球壳厚度,校核各带球壳应力,若应力小于等于许用应力值,则"合格"; 否则为"不合格",但会给出满足应力要求的厚度值方案,供用户决策;

3.校核支柱:当同时给定支柱数目、外径和厚度时,若满足稳定验算,则"合格";否则为 "不合格",但会给出可满足稳定要求的支柱厚度及若干其他方案,供用户决策;

4.设计地脚螺栓、拉杆螺栓、销子直径、支柱底板直径和厚度、耳板厚度以及翼板厚度等;

5.校核耳板和支柱、拉杆和翼板、支柱和球壳的焊接接头剪应力时,若剪应力小于等于相应 的许用剪应力,则"合格";否则为"不合格",但会提出修改方案,经修改数据后,可使相应 剪应力降低;

6.球壳的外压校核:程序还能按 GB/T 150.3-2011《压力容器》进行球壳的外压校核,并给出 最终的球壳许用外压力。

本程序在计算完毕之后将给出以下结果:

1.设计时输出各带球壳的计算厚度和设计厚度;

2.当球壳设计计算结束后,程序会自动把算得的球壳名义厚度填入各带厚度栏内,此时若再 计算则成为校核型。因此,当还要作第二次球壳设计计算时,应删除这些返回值;

3.校核时输出各带球壳的应力或者支柱的稳定性;

4.输出地脚螺栓直径、拉杆螺栓直径、销子直径、支柱底板直径和厚度、耳板厚度以及翼板 厚度等。

12.1.2 输入数据说明

球罐数据输入和计算主窗口如图 12.1 所示。进行球罐的"设备计算"前,必须先输入"球 形壳体"和"支柱"中的有关数据,即本程序在"球形壳体"或"支柱"中,因为数据间相互有 关联,所以是没有单独计算功能的。

🏚 球罐设计	/tem/sw6.sp3
文件操作(数据输入 计算 形成计算书 帮助
D 🗳 🛯	主体参数
	球罐设计参数输入
	支柱数据输入
	开孔补强数据输入

图 12.1 球罐数据输入和计算

在图 12.1 中单击"主体参数",将出现如图 12.2 所示的数据输入页面。该页面中的数据输入

需注意以下几点:

(1)设计压力(MPa)应小于等于 6.4,不包括液柱压力;

(2) 容器公称容积(m³) 应优先采用 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2 的数据;

(3) 支柱底板与基础的摩擦系数: "钢与混凝土" 输入 0.4, "钢与钢" 输入 0.3;

(4)试验压力(MPa)不输入时由程序计算得到,也可由用户自行输入,建议用户自己输入,具体可参见 4.1.2 节。

👮 主体设计参数	23
设计压力 (MPa):	ſ
设计温度(℃):	
容器公称容积 (m ³):	
壳体腐蚀裕里(mm):	
壳体焊接接头系数:	[
支柱底板与基础的摩擦系数:	
□ 指定壳体材料负偏差为 0	
压力试验类型	1
④ 水压试验	
试验压力(MP ∝):	
图 12.2 球罐主体参数输入	

在图 12.1 中单击"球罐设计参数输入",即出现如图 12.3 所示的数据输入页面。其中某些参数的取值范围如下:

(1) 容器充装系数应在 0~1 之间;

(2) 壳体保温层厚度(mm)和重度(kg/m³)应大于等于0,无保温层时可不输入;

(3)附件质量(kg)应大于 0,包括人孔、接管、液面计、内件、喷淋装置、安全阀、梯子及平台等质量;

(4) 球壳分带数应取整数 3~9, 优先采用 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2;

(5) 阻尼比,程序默认为0.035,用户也可根据实测数据输入;

(6) 基本风压值(N/m²)应在 300~1400 之间;

(7) 基本雪压值(N/m²)应在0~2400之间。

各分带数据输入如图 12.4 所示。其中某些参数的取值范围如下:

(1)该带底部至液面距离,即液柱高 hi (mm)大于等于 0,若公称容积和球壳分带数按 GB/T17261-2011的表1或表2时,此项不输入;否则需要输入,见附图,i自上而下排序,若该 带底部在液面以上时,则液柱高不输入;

(2) 球壳材料在常温下的许用应力、屈服点及其在设计温度下的许用应力的输入见 4.1.3 节所述。

如图 12.4 用户可以分别输入"第2带"、"第3带"、……的参数。



图 12.3 球型壳体数据输入



图 12.4 各带球壳数据输入

在图 12.1 中单击"支柱数据输入",即出现如图 12.5 所示的数据输入页面。其中某些参数 的取值范围如下:

(1) 支柱数目应取 4~20 之间的整数,优先采用 GB/T17261-2011 的表 1 或表 2 中的数据;

(2) 支柱外径(mm) 应为0~1000; 支柱壁厚可由用户输入,也可由程序计算出;

(3)支柱中心圆半径 R (mm) 应小于等于 Ri,如果不输入,则取 R=Ri;如果输入支柱腐 蚀余量,则程序会按腐蚀前、腐蚀后对支柱进行稳定性校核;

(4) 拉杆材料、支柱材料、支柱底板材料及其屈服点,既可从列表框选取,也可由用户直接输入。



图 12.5 支柱与拉杆数据输入(1)



图 12.6 支柱与拉杆数据输入(2)

在如图 12.6 所示的"支柱与拉杆数据输入(2)"页面中,某些参数的取值范围如下:

- (1) 支柱与球壳连接最低点 a 至主球壳中心水平面的距离 La (mm) 应大于 0;
- (2) 地脚螺栓公称直径(mm)大于0,小于等于100,且不必加"M";
- (3) 球壳中心至支柱底板底面的距离 H₀(mm) 应大于 0;
- (4) 支柱底板底面至上支耳销子中心的距离1(mm) 应大于0;
- (5) 底板厚度可输入,也可由程序计算出。



图 12.7 支柱与拉杆数据输入(3)

在如图 12.7 所示的"支柱与拉杆数据输入(3)"页面中,某些参数的取值范围如下:

- (1) 耳板和支柱单边焊接接头长 L_l(mm)应大于 0;
- (2) 拉杆和翼板单边焊接接头长 L₂(mm)应大于 0;
- (3) 支柱和球壳焊缝焊脚尺寸应大于 0;
- (4) 耳板和支柱焊缝焊脚尺寸应大于 0;
- (5) 拉杆和翼板焊缝焊脚尺寸应大于 0;

(6) 耳板、翼板、销子材料及其屈服点,既可从列表框选取,也可由用户直接输入;

(7) 耳板、翼板、销子的尺寸可不输入,由程序自动计算得出;也可输入,此时程序会对 输入的尺寸进行校核,并给出满足要求的尺寸。需要注意的是,此时,对于耳板和翼板厚度,程 序设计出的厚度是基于输入的销子直径,如果输入的销子直径校核不合格时,设计出的耳板和翼 板厚度偏差可能会比较大。建议用户按合格的尺寸再校核一遍。

所有数据完成以后,用户可在图 12.1 中通过"计算"菜单进行计算。

十三、非圆形容器

13.1 非圆形容器设计计算

13.1.1 计算功能

非圆形容器设计程序具有以下计算功能:

1. 非圆形截面壳体的厚度设计或强度校核,非圆形筒体包括无加强及有加强的对称矩形、 非对称矩形、圆角矩形、长圆形、椭圆形、单撑、双撑加强矩形及单撑加强长圆形容器等十二种 结构;

2. 非圆形平盖的厚度设计或强度校核;

3. 非圆形法兰的设计和校核。

所有零部件都可单独进行计算,也可在输入了所需计算的零部件的有关数据后,单击"计算"菜单的"设备计算"按钮后由程序进行整个设备的设计计算。唯有进行设备计算以后,才能输出设备级的计算书。

13.1.2 输入数据说明

如用户希望整个设备一次计算完毕,则数据输入时可按照非圆形壳体、非圆形法兰(如有设备法兰的话)、非圆形平盖的次序进行输入,这样可使数据输入更为方便。

13.2 非圆形容器壳体计算

本模块按照 GB/T 150.3-2011 的附录 A 中的内容编制。

13.2.1 计算功能

本模块的计算功能包括以下内容:

- (1) 对矩形、带圆角矩形、长圆形、椭圆形截面容器壳体的厚度进行设计和校核;
- (2) 对拉撑板的厚度进行校核;
- (3) 对外加强件进行强度校核;
- (4) 对各类应力进行评定。

如校核不合格,则不合格计算结果及修改方案将在屏幕上显示,供用户修改之参考。详细结 果将在计算书中输出。由于非圆形截面容器受力较复杂,各点应力受短、长边、外加强尺寸等诸 多影响,因此计算结果不是唯一的,用户可根据算得应力值进行调整。

对接焊缝和排孔对壳体削弱较大应尽可能安置在低应力区。本模块不考虑外加强件焊接削弱。

应力不合格调整原则是:大于等于 6mm 的碳钢按 2mm 步长增加,其他按 1mm 递增,型钢 外加强危险点在其外侧时,按同一形式进行规格调整。

当壳体安置有标准外加强件,且外加强件强度校核不合格时,程序会自动设计出满足要求的 外加强件规格,在屏幕结果输出中告诉用户,使用户可据此进行修改。

13.2.2 输入数据说明

在设备主窗口"数据输入"菜单中单击"非圆形筒体数据"按钮后,即出现如图 13.1 所示的数据输入页面。此对话框的左面是一组容器类型的单选按钮,用户必须选择其一。当点击某一类型按钮后,在右下方会出现该类型筒体的示意图。该对话框右上方为要求输入的参数,除了腐蚀裕量为0时可以不输入,其它参数都需输入。其中,设计压力值应大于0。排孔系指侧板上存

在一系列规则排列的开孔,而对每个开孔又无法进行单独补强者。如用户点击了"壳体上开有排 孔"单选按钮组中的"是"按钮,将出现另一数据输入页面"侧板开排孔结构数据输入",见图 13.2。要求输入开孔孔径和孔间距,这几个数据也是必须输入的,否则程序将不予计算。如选择 "指定钢板负偏差为0",则壁厚负偏差在计算时就取0。否则,负偏差值将由程序根据钢板标 准确定。



图 13.1 非圆形筒体数据输入

非圆形容器设计参数 无加强对称矩形截面容器设计数据输入 侧板开排孔结构数据输入	💀 非圆形壳体数据输入	
	非圆形容器设计参数 无加强对称矩形截面容器设计数据输入	侧板开排孔结构数据输入
长边侧板上开孔孔径(mm):	长边侧板上开孔孔径(mm): 长边侧板上开孔孔间距(mm):	

图 13.2 侧板开排孔结构数据输入



图 13.3 各容器结构及材料性能数据输入

用户在选定容器类型以后,还应在下一页输入壳体的所有结构参数和材料性能参数,其内容 将随容器类型而异,见图 13.3。总的来说,所有的数据可分为三类:

第一类为壳体的几何结构参数,如侧板长度、厚度和圆角半径等。这些参数一般都有图形提示,用户可根据图形上所标注的符号与数据输入框所对应的符号来进行输入。其中,对于无加强对称矩形截面容器、无加强长圆形容器、外加强对称矩形容器及外加强长圆形容器而言,名义厚度 δ_1 和 δ_2 值不输入为设计型,反之则为校核型,若只输入 δ_1 和 δ_2 中任何一个时,则程序视作为无效而作设计型计算;对于无加强非对称矩形截面容器,侧板名义厚度 δ_1 、 δ_2 及 δ_{22} 值不输入为设计型,反之则为校核型,若只输入 δ_1 、 δ_2 和 δ_{22} 中任何二个时,则程序视作为无效而作设计型计算;对于无加强带圆角矩形容器,容器名义厚度 δ_1 值不输入为设计型,反之则为校核型,注意,所要求输入的 l_1 和L不包括圆弧段,且分别是两个直边段长度之半;对于无加强椭圆形容器、外加强带圆角矩形容器、单拉撑加强长圆形容器和双拉撑加强矩形容器,侧板名义厚度 δ_1 、 δ_2 以及拉撑板名义厚度 δ_3 值不输入为设计型,反之则为校核型,若只输入 δ_1 、 δ_2 和 δ_3 中任何二个或一个时,则程序视作为无效而作设计型计算。

第二类为材料名及材料性能参数,其输入同 4.1.3 节所述。

第三类为焊缝位置及接头系数,接头系数应大于0.7。

如用户选择了具有外加强的容器,将出现"加强圈数据输入"一页,见图 13.4。这时,用户 必须进一步输入有关加强圈的数据,否则程序也将无法进行计算。加强圈数据输入的页面操作同 4.1.3 节所述相似,但增加了加强件的材料名及其在设计温度下许用应力、在设计温度下屈服点 和常温下屈服点的输入。由于本软件包中无结构钢的材料性能数据,故在材料名下拉框中提供的 是锻件的材料名。用户如用其它材料请自行输入材料名和性能数据。



图 13.4 加强圈数据输入

13.3 非圆形平盖

本模块按照 GB/T 150.3-2011 中第 5.9 节和 HG/T 20582-2011 中第 12.3 节的内容编制。

13.3.1 计算功能

本模块能对焊接或法兰联接的非圆形平盖进行强度校核,与非圆形平盖相连的法兰有:平法 兰和高颈法兰,压紧面有:平面,凹凸面,榫槽面。在平盖的强度计算以后,屏幕显示的结果输 出不但告诉用户计算是否合格,还将告诉用户能满足设计条件的最小平盖厚度。

13.3.2 输入数据说明

单击主窗口"数据输入"菜单中的"上封头数据"或"下封头数据"后即进入非圆形平盖的数据输入和计算对话框,如图 13.5 所示。该对话框的内容同 4.2.2 节所述的封头对话框内容相似,但无封头类型的单选按钮组,因对于非圆形容器只能选择平盖进行计算。在该对话框中,设计压力值必须大于 0。封头厚度不输入为设计型,反之则为校核型。腐蚀裕量为 0 时,可不输入。如选择"指定钢板负偏差为 0",则壁厚负偏差在计算时就取 0,否则,负偏差值将由程序根据钢板标准确定。

在该页面的下一页为平盖类型选择页面,该页面也与 4.2.2 节所述的相似。但在该页面所列 出的平盖类型中只有 2、3、4、5、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、20 等 14 种可以由 用户选择,其它类型按 GB/T 150-2011 的规定不能用作非圆形平盖。如选择了 8、9、10、20 等 4 种类型之一,则会出现"垫片数据输入"一页,这时要求用户继续输入与平盖相连接的法兰垫 片和螺栓数据(见 13.4.2 节的说明)。

全部数据输入结束,用户可单击设备主窗口中"计算"菜单中的"上封头"或"下封头"进行计算,也可待其它零部件数据都输入完后,同整个设备一起进行设备计算。

 ↓ 上封头数据输入 ▶ 上封头数据输入 ▶ 上封头数据输入 ▶ 平盖类型选择 垫片参数输入 	
设计压力(MPa):	平盖长轴长度(nm):
设计温度(℃):	平盖短轴长度(nm):
封头名义厚度(mm):	
腐蚀浴里(nm):	□ 指定封头材料负偏差为0
焊接接头系数:	
材料类型:	
● 板材	
材料:	
设计温度下许用应力(MPa):	

图 13.5 非圆形平盖数据输入

13.4 非圆型法兰

本模块按照 HG/T 20582-2011 中第 12 章的内容编制。

13.4.1 计算功能

本模块能对非圆形的无颈法兰、非斜锥高颈法兰、斜锥高颈法兰和大圆角过渡法兰进行强度 校核计算,适用于法兰长短轴或长短边之比不大于5的情况。

13.4.2 输入数据说明

在非圆形容器设备主窗口中单击"数据输入"菜单中"法兰数据"后即进入非圆形法兰数 据输入页面,如图 13.6 所示。该对话框中,"设计压力"应大于 0。"壳体名义厚度较小值"是 针对容器长边和短边厚度不一致的情况,这时,应输入两个厚度中的较小值,由于本计算为校核 型,故壳体名义厚度必须输入。"腐蚀裕量"为 0 时,可不输入。四种法兰类型必须选择其一, 对话框的右上方将显示所选法兰类型的示意图。其它数据的输入同 4.1.3 节所述相同。该对话框 的所有数据输入完之后,需在下一页继续输入计算所必要的该法兰设计参数。



图 13.6 非圆形法兰数据输入

💮 法兰数据输入	
非圆形法兰设计数据输入 非圆形非斜锥高颈法兰设计数据输入	垫片参数输入
法兰外侧接轴长度Do1(mm): 法兰外侧短轴长度Do2(mm): 法兰内侧长轴长度Di1(mm): 法兰内侧短轴长度Di2(mm): 螺栓中心线长轴长度Db1(mm): 螺栓中心线短轴长度Db2(mm): 瑞栓中心线短轴长度Db2(mm): 法兰有效厚度h(mm): 高颈高度H(mm): 法兰材料类型: ● 瓶材 ● 锻件	Dot (Do2) Ø_ot (Do2) Ø_ot (Do2) Ø_ot (Db2) 法兰材料: 、 法兰材料: 、 法兰材料: 、 法兰材料: 、 法兰材料在设计温度下的 许用应力 (MPa): 法兰材料在室温下的 许用应力 (MPa):

图 13.7 非斜锥高颈法兰数据输入

法兰设计输入页面中的内容将根据用户所选择的不同法兰类型而有所不同。如选择了非斜锥高颈法兰,则将出现如图 13.7 所示的页面。该页中包括两部分数据,一部分为法兰的几何结构参数,这些数据都有右上方图中的符号提示。另一部分为法兰的材料名及其性能参数,这部分数据的输入方法同 4.1.3 节所述。其它法兰类型所对应的数据输入页面的内容也是分成与非斜锥高颈法兰数据输入页面相同的两部分,只不过法兰的几何结构参数的输入有所不同。其中,高颈法兰有长颈及短颈之分,程序将会自动判别。由于本模块只能进行校核计算,对于非圆形高颈法兰来说,法兰厚度 h 及高颈厚度 δ_1 必须输入。而对于非圆形无颈法兰及大圆角过渡法兰,法兰厚度 h 必须输入。

法兰数据输入结束后还需进入下一页"垫片参数输入"页面,以输入法兰垫片和螺栓的数据,见图 13.8 所示。



图 13.8 垫片和螺栓数据输入

垫片和螺栓数据输入对话框中的系数 k1、k2 的值由用户所选垫片类型确定。一般来说,用 户点击了垫片类型中的某一按钮后,该两值便会自动显示在数据输入框内,程序对这两个值的选 取是根据 HG/T 20582-2011 中第 12 章给出的值,但用户可以进行修改。螺栓个数应为 2 的倍数, 当所需螺栓公称直径在下拉框中没有时,用户可自行输入所需直径,但应同时输入螺栓根径或光 杆直径。当所需螺栓材料牌号在下拉框中没有时,用户可自行输入所需牌号,但应同时输入螺栓 材料在设计温度和室温下的许用应力。密封面形状如选择榫槽面时,旁边的"垫片形状"选择将 会点亮,这时用户需确定垫片形状是 O 形环垫片还是其它垫片。螺栓数据的输入同 4.3.2 节所述。

待所有数据输入完成,可单击主窗口"计算"菜单中的"容器法兰"进行计算,也可将法兰 与其它零部件一起进行设备计算。

十四、零部件

14.1 无垫片法兰

14.1.1 计算功能

本模块根据 GB/T 150.3-2011《压力容器》和 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》 编制而成。适用于两接触面之间不设置垫片的焊接密封法兰。型式包括整体式无垫片法兰、板片 式无垫片法兰、圆形空腔式无垫片法兰、焊环式无垫片法兰和卵形空腔式无垫片法兰;或者虽有 小直径的软环但垫片反力很小可以不计情况。

本模块可校核计算受内压或外压作用无垫片法兰。法兰型式分为活套法兰、平焊法兰及整体 法兰。计算包括螺栓所需截面积、法兰各项应力及结构尺寸的校核计算。

14.1.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"无垫片法兰",将出现"无垫片法兰"输入页面,见图 14.1。



图 14.1 无垫片密封焊法兰数据输入

用户在图 14.1 中选择不同法兰型式,右下角会出现不同法兰型式示意图,在下一页将根据 用户所选法兰形式分别显示法兰结构数据和材料性能数据输入页面,如活套法兰见图 14.2,法兰 结构数据可根据该页面右下方示意图中所标注的符号进行输入,材料性能数据的输入参见 4.1.3 节所述,其它两种法兰结构数据有所不同,但也都可根据示意图中所标注的符号输入,具体输入 可参见 4.3.2 节。该页数据输入结束后,还在下一页输入螺栓及垫片结构数据,螺栓及垫片结构 输入数据见图 14.3。用户输入完某一类型法兰后,可以在零部件对话框中点击"计算"菜单中的 "无垫片法兰",计算机将结果在计算机屏幕上显示,供用户查看。如果点击"形成计算机书", 计算机会自动转到 Word 模式下显示正式格式计算书,供用户存档、打印。结果在计算机屏幕上 显示,供用户查看。



图 14.2 无垫片密封焊活套法兰结构数据输入



图 14.3 螺栓及垫片数据输入

14.2 卡箍连接件设计

14.2.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中"卡箍连接件设计"的内容 进行编制。功能包括对受内压或外压的卡箍连接件结构进行校核计算。本模块主要用于校核管道 及小直径压力容器的卡箍连接件结构,包括卡箍、卡箍凸耳及其端部在预紧和操作状态时由介质 压力、卡箍螺栓力作用下所引起的各项应力。

14.2.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"卡箍结构",依次进入下面卡箍连接结构数据输入图 14.4、 14.5 和 14.6。



图 14.4 卡箍连接的筒体端部数据输入



图 14.5 卡箍数据输入



图 14.6 螺栓及垫片数据输入

本模块输入参数注意事项:

(1) 设计压力应输入代数值,如真空,则应输入 P=-0.1MPa;

(2) 有效摩擦角 µ 根据卡箍与高颈材料从《机械零部件手册》中查取,一般为 8~15°;

(3) 卡箍一高颈锥度角 φ 应使 $\varphi \leq 40^\circ$, 过渡锥角 $\alpha \leq 45^\circ$;

(4) 在输入各部分的结构尺寸前,最好能先画出结构草图,以使得输入的结构尺寸不致于矛 盾;

(5) 螺栓个数注意要扣除定位螺栓个数;

(6) 垫片与密封面接触内、外径,对于平面和凹凸面密封应输入垫片内、外径,而对于榫槽 面密封应输入榫槽面内、外径,其它密封面形式的密封面接触内、外径的输入见 GB/T 150.3-2011"法兰计算"章节中的说明。对于平面或凹凸面密封,程序在计算时所取的有效密封 宽度按 GB/T 150.3-2011 的表 7-1 中的图 la 和 lb 选取,对于榫槽面密封,其有效密封宽度按图 ld 和 lc 选取。其它密封面形式,有效密封宽度由用户自行按 GB/T 150.3-2011 的表 7-1 选取。 如要进行宽面法兰的计算,只需在"法兰密封面及螺栓数据输入"对话框中,使垫片与密封面接 触外径的输入值大于螺栓中心圆直径即可。

用户对图 14-2-3 所示对话框的数据输入方法见 4.3.2 节所述。

用户输入完全部数据后,零部件对话框中点击"计算"菜单中的"卡箍结构",屏幕上会显示计算结果,供用户查看,点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显示正式格式计算书,供用户存档、打印。

14.3 弯头、三通、斜接管计算

14.3.1 计算功能

本模块按 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的"内压弯头计算"、"斜接 弯管(虾米弯)的设计和计算"和"焊制三通的计算"的内容进行编制。

各子模块使用条件:

(1) 弯头系指平面弯曲的光滑弯管,不包括铸造弯管、热管及由专用压成型的弯管;

(2) 焊制三通适用于主管外径 <60mm; 支管内径与主管内径之比 d_i/D_i>0.5 时, 主管外径与

内径之比 D₀/d₀应在 1.05~1.5 范围内;

(3) 斜接弯管适用于压力≤2.5MPa,温度≤200℃的管道上。切割角 θ>22.5°时不得用于输送 易燃、易爆和有毒介质; θ≥11.25°时,不得用于剧烈循环的操作条件。

校核计算内容:

- (1) 弯头的名义厚度;
- (2) 焊制三通的名义厚度;

(3) 斜接弯管的名义厚度, 斜接弯管最小有效半径及最大许用应力。

14.3.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"弯头、三通、斜接管",进入输入数据图 14.7,选择要计算类型后,再在相应计算内容页面输入具体数据。

🕤 弯管及三通设计计算				
接管计算类型 ・ 内压弯头	─内压弯头设计数据输入:			
◎ 多斜接面弯管	弯头名义厚度δ(mm):			
◎ 单斜接面弯管	弯头中心线半径R(mm):			
◎ 焊制三通	弯头材料类型 ☞ 板材			
8 R Dw	 弯头材料: 弯头材料在设计温度 下的许应用力(MPa): 腐蚀裕里(nm): 焊接接头系数: 			

图 14.7 弯管、三通及斜接管数据输入及计算

本模块输入参数注意事项:

(1) 在"内压弯头"数据输入中,弯头中心线半径 R 应大于等于弯头管子外径 Dw;

(2) 在"多斜接面弯管"或"单斜接面弯管"数据输入中,弯管公称直径≥60mm;

(3) 在"焊制三通"数据输入中,主管外径≤660mm。

用户可以在零部件对话框中点击"计算"菜单中的"弯头、三通、斜接管",屏幕上会显示 计算结果,供用户查看。点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显示正式格式 计算书,供用户存档、打印。

14.4 带法兰凸形封头计算

14.4.1 计算功能

本模块按 GB/T 150.3-2011 中的 5.11 节的内容进行编制。对于该节中形式(a)的凸形封头。 可将封头与法兰分开计算。本模块仅提供了对形式(b)、(c)和(d)三种形式带法兰凸形封头 的内、外压计算。 14.4.2 输入数据说明

👹 带法兰凸形封头数据	
带法兰凸形封头数据输入(1) 带法兰凸形封头(形式e)数据输入	(2) 螺栓及垫片结构参数输入
凸形封头设计压力(₩₽≤): □	形封头材料类型
● 凸形封头设计温度(℃):	- 板材 🤍 級件
凸形封头内曲率半径Ri (mm): 凸	形封头材料:
凸形封头名义厚度 (mm): 口子 百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百	则封头材料在设计温度 9许用应力(MPa):
凸形封头腐蚀裕里 (mm): 2000-2000-2000-2000-2000-2000-2000-200	形封头结构形式
□ □ 形 封 头 焊 接 接 头 系 数 : □ □ □ □	形式 b @ 形式 c @ 形式 d
	栓孔结构
•	圆形螺栓孔 🦳 开槽螺栓孔
₩ ₩	

图 14.8 带法兰凸形封头数据输入及计算

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"带法兰凸形封头",进入输入数据图 14.8,填完基本参数后选择不同形式,再进入不同形式的数据输入页面。

本模块输入数据注意事项:

(1) 封头名义厚度不输入时为设计型,反之为校核型。

(2) 当整块钢板制作封头时,焊缝系数取1。

(3) 当选择凸形封头形式为"形式 c"时,用户需输入该形式凸形封头的螺栓孔结构。

(4) 当选择"形式 b"与"形式 c"时,进入数据输入(2)页面时,法兰厚度必须输入,选择"形式 d"时,法兰厚度可不输入,此时为设计型,反之为校核型。

(5) 法兰密封面及螺栓数据输入说明见 4.3.2 节所述。

用户在输入完全部数据后,可以在零部件对话框中点击"计算"菜单中的"带法兰凸形封头",屏幕上会显示计算结果,供用户查看。点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显示正式格式计算书,供用户存档、打印。

14.5 局部应力的计算

14.5.1 计算功能

本模块用于柱壳或球壳上由于外载引起的局部应力计算,计算方法依据 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》,并参照 WRC-107 公报、WRC-297 公报、EN13445.3 中的 16.4 和 16.5 节以及 CSCBPV-TD001-2013《内压与支管外载作用下圆柱壳开孔应力分析方法》指导性技术文件的内容进行编制。所有图表均用标准方式处理,并形成基础数据文件,供应力计算时求 N_θ、N_x、M_θ和 M_x之用。本模块可快速地确定被计算柱壳或球壳(或椭圆封头和蝶型封头等)上在外载荷作用下所产生的最大表面应力和最大薄膜应力,从而为应力分析人员作出合理的应力评定提

供一种依据。本软件材料的许用应力按 GB/T 150.2-2011 取值,应力评定只供用户参考(因无相应标准规定),计算中应力集中系数均取为 1.0 来处理,即载荷不带交变性质或按 JB 4732-1995 的规定可以免除疲劳分析的情况。为了方便用户,本模块按工程实际问题分为十个子模块,以下分述各子模块的使用范围及注意事项。

1. 柱壳上圆形附件或接管局部应力计算子模块

1.1 本子模块适用于柱壳上接管或圆形附件承受外载荷 (见图 14.9)时,壳体局部应力计算, 其计算依据为 HG/T20582-2011 第 26 章和 WRC-107 公报。

1.2 坐标系说明

管道专业进行应力计算时,经常计算到设备接管法兰处,也就是说管道专业向设备专业提外 载荷条件时,载荷作用点在设备接管法兰面上,且载荷不一定沿壳体轴线平行或垂直,所以为了 方便用户,在本模块中引入接管外伸长度,并定义了两个坐标系统,1-2-Z为外载荷坐标系,X-Y-Z 为设备坐标系(X 轴平行于壳体轴线,Y 轴为壳体切线,Z 轴为壳体径向) 程序自动将 1-2-Z 坐标系外载荷转变为 X-Y-Z 坐标系载荷,如两坐标系方向相同,两坐标系夹角θ 值应为零,如 管道专业所提载荷作用点在接管根部,则接管外伸长度应为零。计算时请注意载荷的方向,载荷 方向与图 14.9 所示方向相同时,载荷为正值,否则为负值。

请注意:用户计算柱壳上接管载荷引起的局部应力时,本子模块将接管作为实心圆形附件进行处理,只计算柱壳上的局部应力,未计算接管上的局部应力。

1.3 本子模块使用条件

(1) 受外力矩作用时,圆形附件或接管中心至邻近封头切线的距离 L≥(0.5R_m+d/2);受径向 载荷作用时,圆形附件或接管中心至邻近封头切线的距离 L≥R_m。

其中: R_m为柱壳的平均半径; d 为圆形附件直径或接管外径。

(2) 几何系数 β

应使 0.01≤β=0.875d/(2R_m)≤0.5

其中: d 为圆形附件或接管外径, Rm 为柱壳的平均半径。

(3) 几何系数 γ

应使 5≤γ=R_m/T≤300

其中:T 为壳体有效厚度(当计算接管根部的局部应力且有补强圈时,其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和),Rm为柱壳的平均半径。

2. 柱壳上方形附件局部应力计算子模块

2.1 本子模块适用柱壳上方形附件承受外载荷对壳体产生的局部应力计算,例如,用方形补强板与柱壳相接的接管托架,其计算依据为 HG/T20582-2011 第 26 章和 WRC-107 公报.

2.2 坐标系说明

本子模块只定义了一个坐标 X-Y-Z 为坐标系,其 X 轴平行于壳体轴线,Y 轴为壳体切线,Z 轴为壳体径向。计算时请注意载荷的方向,载荷方向与图 14.9 所示方向相同时,载荷为正值, 否则为负值。

2.3 本子模块使用条件

(1) 方形附件中心至邻近封头切线的距离 L ≥ 0.5 Rm

其中: R_m为柱壳的平均半径。

(2) 几何系数 β

应使 0.01≤β=Cx / 2Rm≤0.5

其中: C_x为方形附件边长, R_m为柱壳的平均半径。

(3) 几何系数 γ

应使 5≤γ=R_m/T≤300

其中:T 为壳体有效厚度,R_m为柱壳的平均半径。

3. 柱壳上矩形附件局部应力计算子模块

3.1 本子模块适用于柱壳上矩形附件承受外载荷对壳体产生的局部应力计算,其计算依据为 HG/T20582-2011 第 26 章和 WRC-107 公报。

3.2 坐标系说明同 2.2

3.3 本子模块使用条件

(1) 矩形附件中心至邻近封头切线的距离 L > 0.5 Rm

其中: R_m 为柱壳的平均半径。

(2) 几何系数 β

应使 0.01≤β≤0.5

矩形附件条件下,此 β 值不为定值,而与外载类型和 β_1 及 β_2 的值有关(详见 WRC-107 第 4.2 节)。

其中 $\beta_1 = C_y/2R_m$; $\beta_2 = C_x/2R_m$ 且应使 1/4 $\leq C_x/C_y \leq 4$

式中: C_x 为矩形附件纵向边长, C_y 为矩形附件周向边长

(3) 几何系数 γ

应使 5≤γ=R_m/T≤300

其中:T为壳体有效厚度,Rm为柱壳的平均半径。

4. 球壳上接管局部应力计算子模块

4.1 本子模块适用于球壳(或椭圆封头和碟型封头等)上接管承受外载荷对球壳产生的局部 应力计算,其计算依据为 HG/T20582-2011 第 27 章和 WRC-107 公报。

4.2 坐标系说明同 1.2

4.3 本模块 使用条件

(1) 接管或补强板的边缘不得在凸形封头的过渡区内。

(2) 几何系数 p

应使 0.25≤ρ=T/t≤10 , 见表 14.1。

其中:T 为球壳有效厚度.当计算接管根部的局部应力且有补强圈时,其值为壳体有效厚度 与补强圈厚度之和。t 为接管有效厚度。

(3) 几何系数 µ

应使 0.05≤µ=r₀/(R_mT)^{1/2}≤2.2

其中: r₀为接管外半径, R_m为球壳平均半径, T 为球壳有效厚度。当计算接管根部的局部 应力且有补强圈时,其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和。

(4) 几何系数 γ

应使 5≤γ= R_m/T≤50 , 见表 14.1。

其中:T为壳体有效厚度,R_m为球壳平均半径。

ργ	0.25	1	2	4	10
5	有解	有解	有解	有解	无解
15	无解	有解	有解	有解	有解
50	无解	无解	无解	有解	有解

表 14.1 几何系数 ρ 和 γ 限制表

表中无解的含义为无曲线可查。

5. 球壳上圆形附件局部应力计算子模块

5.1 本子模块适用于球壳(或椭圆封头和碟型封头等)上圆形附件承受外载荷对球壳产生的 局部应力计算,其计算依据为 HG/T20582-2011 第 27 章和 WRC-107 公报。

5.2 本模块使用条件

(1) 圆形附件的边缘不得在凸形封头的过渡区内。

(2) 几何系数 µ

应使 0.05≤µ=r₀/(R_mT)^{1/2}≤2.2

其中: r₀为圆形附件半径,T为球壳有效厚度, R_m为球壳平均半径。

6. 球壳上方形附件局部应力计算子模块

6.1 本子模块适用于球壳(或椭圆封头和碟型封头等)上方形附件上承受外载荷对球壳产生的局部应力计算,其计算依据为 HG/T20582-2011 第 27 章和 WRC-107 公报。

6.2 本模块使用条件

(1) 圆形附件的边缘不得在凸形封头的过渡区内。

(2) 几何系数 µ

应使 0.05≤µ=C_x/[1.75(R_mT)^{1/2}]≤2.2

其中: C_x为方形附件边长,T为球壳有效厚度,R_m为球壳平均半径。

7. 柱壳上接管局部应力计算子模块

7.1 本子模块适用于柱壳上接管承受外载荷对壳体产生的局部应力计算,其计算依据为 HG/T20582-2011 第 28 章和 WRC-297 公报。

7.2 坐标系说明同 1.2

7.3 本模块使用条件

(1) 接管中心至邻近封头切线的距离 L≥d/2+2(D_mT)^{1/2}

其中: d 为接管外径, D_m 为柱壳的平均半径, T 为柱壳的有效厚度, 当有补强圈时, 其值为壳体有效厚度与补强圈厚度之和。

(2) 系数 d/t≤100

其中: d 为接管外径, t 为接管有效厚度。

(3) 系数 D_m/T≤2500

其中: D_m 为柱壳的平均半径。T 为柱壳的有效厚度,当有补强圈时,其值为壳体有效厚度 与补强圈厚度之和。

(4) 不适用于内伸接管

8. 凸形封头上接管计算

8.1 本子模块适用于球壳上接管承受内压对壳体产生的局部应力计算,其计算依据为 EN13445.3 的 B16.4 节。

8.2 本模块使用条件

(1) $0.001 \le e_a/R \le 0.1$;

其中: e_a为壳体厚度, R 为开孔处壳体平均半径。注意,如果壳体壁厚偏差不超过壁厚的一 半时,则 e_a/R<0.001 的值是可以接受的。

(2)任意方向的其它局部载荷之间的距离应不小于(R·ec)^{1/2}

(3) 在 l≥(d·e_b)^{1/2}距离范围内接管厚度应相同。

9. 柱壳上接管计算

9.1 本子模块适用于柱壳上接管承受内压对壳体产生的局部应力计算,其计算依据为 EN13445.3 的 B16.5 节。

9.2 本模块使用条件

(1) $0.001 \le e_a/D \le 0.1;$

其中: ea为壳体厚度; D为开孔处壳体平均直径。

依据: EN13445.3 的 B16.5.3 节。

(2) $\lambda_c = d/(De_c)^{1/2} \le 10$

其中: d 为接管平均直径; D 为开孔处壳体平均直径; e_c 为壳体和加强板的组合厚度。注意,在此范围外,扭矩的影响是需考虑的。

依据: EN13445.3 的 B16.5.3 节。

(3)任意方向的其它局部载荷之间的距离应不小于(D·e_c)^{1/2}

依据: EN13445.3 的 B16.5.3 节。

(4)在 l≥(d·e_b)^{1/2}距离范围内接管厚度应相同。

依据: EN13445.3 的 B16.5.3 节。

10. 圆柱壳上接管计算

10.1 本子模块适用于内压与支管外载荷作用下圆柱壳开孔局部应力计算,其依据是全国锅炉压力容器标准化技术委员会 2013 年 10 月 1 日发布的 CSCBPV-TD001-2013《内压与支管外载作用下圆柱壳开孔应力分析方法》指导性技术文件。

10.2 本模块使用条件

(1)适用于具有单个径向平齐接管的圆柱壳。

(2) 当圆柱壳具有两个或两个以上开孔时,相连两开孔边缘沿主壳内壁的间距不得小于 $2(D_i\delta_n)^{1/2}$ 。

(3)圆柱壳、支管和补强件的材料,其标准室温(下)屈服强度与标准室温抗拉强度下限 值之比 R_{eL}/R_m≤0.8。

(4) 支管或补强件与圆柱壳应采用全截面熔透焊缝,从而确保补强结构的完整性。

(5)对圆柱壳或支管进行整体补强,必须满足补强范围尺寸:对于圆柱壳 l>(D_iδ_n)^{1/2},对 于支管 l_i>(d₀δ_{nt})^{1/2}。

(6) 圆柱壳与支管之间角焊缝的焊脚尺寸 w_s 和 w_h 应分别不小于 $\delta_n/2$ 和 $\delta_{nt}/2$, 支管内壁与 圆柱壳内壁交线处圆角半径在 $\delta_n/8$ 和 $\delta_n/2$ 之间。

(7) 结构参数 $\lambda = d / \sqrt{DT}$ 、开孔率 $\rho = d / D$ 和参数 t / T (即是 δ_{et} / δ_{e}) 应满足: $\lambda \leq 12$; $\rho \leq 0.9$; max {0.5, ρ } $\leq t/T \leq 2_{\circ} \lambda$ 、 ρ 、t/T 还应在 CSCBPV-TD001-2013 附录 A 所给曲线图组的范围内,不允许外延取值。

14.5.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"局部应力",会出现下面图 14.9。



图 14.9 局部应力数据输入及计算

用户在图 14.9 中选择计算类型时,选择不同计算类型(共十个子模块),右边会出现不同图 形提示,同时下一页会出现不同计算类型输入对话框,进入十个子模块输入数据对话框基本相近。 本程序支持最多 20 个接管的局部应力同时计算。用户可通过"增加"、"删除"按钮来增减。下 面以选择柱壳上圆形附件或接管计算示例(见图 14.10、14.11)。用户在图 14.10 中如选择有补强 圈,则"补强圈外径"和"补强圈厚度"会出现在页面上让用户输入。在图 14.11 中,用户可参 照对应的标准进行输入。

🚏 局部应力数据输入				- • •
局部应力计算数据输入	柱壳上圆形附件或接管	救据输入(1) │柱壳上圆形附件数	如据输入(2)	
圆筒内径(mm): 圆筒名义厚度(mm) 圆筒壁厚附加 單(mm):	:	 ● 有补强圈补强 ● 无补强 补强圈外径(mm): 	題林圈	
圆筒体材料类型一 ☞ 板材 ☞ 管材	€ 锻件	补强圈厚度 (mm):		
简体材料:	•			
筒体材料在设计温度 [⊤] 许用应力(M₽α):				

图 14.10 柱壳上圆形附件或接管局部应力数据输入(1)

用户输入完全部数据后,用户可以在零部件对话框中点击"计算"菜单中的"局部应力", 屏幕会出现计算结果,供用户查看。点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显 示正式格式计算书,供用户存档、打印。



图 14.11 柱壳上圆形附件或接管局部应力数据输入(2)

14.6 法兰设计另一方法

14.6.1 计算功能

本模块依据 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中第 29 章"法兰设计另一方

法"编制。本方法是以法兰连接接头的密封性作为设计的主要目标,根据法兰连接接头中一对法 兰或法兰、法兰盖与垫片、螺栓等所有零件的相互作用和变形协调,确定了较完整的法兰接头设 计和校核内容,包括:

a)确定满足密封要求在预紧工况、操作工况和试验工况所需要的垫片反力;

b) 保证这些工况下的垫片反力需要施加的螺栓预紧力和预紧力矩;

c) 各工况下垫片、螺栓和配对法兰(或法兰和法兰盖)的强度校核;

d)法兰转角的计算。

14.6.1.1.适用范围

本程序方法只适用于整体的圆形法兰,对于中间剖分的法兰、非圆形的法兰、有加强筋的法 兰、金属密封面直接接触的法兰和两法兰间有限位环的法兰,本程序无法进行计算。

本程序方法主要是从保证法兰接头的密封性出发,因此,无论是结构中各零部件的变形,还 是所作用的载荷,如其对接头的密封性能影响很小,则在该方法中将不予考虑。因此,对于作用 于法兰接头上的载荷,只考虑流体压力、平行于法兰中心线的轴向力和作用于法兰密封面上的弯 矩,而不考虑作用于法兰密封面上的扭矩和剪力。另外,为了简化计算,在标准的方法中还忽略 了如下的一些次要因素:

a)认为法兰和垫片都是轴对称的,而忽略螺栓孔对轴对称的影响;

b)不考虑法兰环横截面的变形,即只考虑法兰环中的周向应力和应变,而忽略其所受到的 径向和轴向应力及应变;

c)垫片与法兰的实际接触宽度按预紧工况,按两配对法兰的弹性扭转变形以及垫片的弹性 和塑性变形计算得到,并假定该宽度在随后的操作工况中是不变的;

d)通过系数 gc 近似考虑垫片材料的蠕变性能,但忽略法兰和螺栓的蠕变。

14.6.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"法兰密封(按另一方法设计)",会出现 下面图 14.12。

用户在图 14.12 中选择"结构和计算工况",用户在设计工况条件中可输入4种工况条件参数,每种工况参数包括设计温度、设计压力、外加轴向力和外加弯矩四组数据。其中,外加轴向力以拉为正,压为负。若无外加轴向力或外加弯矩,可不输入。用户需在法兰 1 类型和法兰 2 类型中各 10 种法兰类型中选择 1 种法兰进行配对。用户可根据选择的法兰类型对与其相连的壳体数据进行输入。



图 14.12 法兰设计的另一方法



图 14.13 法兰数据输入

用户在图 14.13 中点击"法兰 1"或"法兰 2"可对两个法兰的数据进行输入,如图 14.13 所示。用户需对法兰材料的类型、法兰材料、以及常温和设计温度下法兰的许用应力和弹性模量、 线胀系数、法兰内外径和厚度等进行输入。对于整体法兰,用户还需对锥颈高度、锥颈大小端厚 度、锥颈外圆半径等输入;反向法兰在整体法兰输入数据的基础上,还需输入螺孔深度;对于松 式法兰,用户需输入凸缘或翻边厚度、外径以及松式法兰内径处半径;对于与锥壳小端连接的法 兰,用户需输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角、凸缘或翻边厚度以及螺孔深度;对于与锥壳大 端连接的法兰,用户需输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角;对于与部分球壳连接的法兰,用户 需输入壳体与法兰连接外垂直轴的夹角以及封头焊入深度;对于与球壳插入式连接的法兰,输入 壳体与法兰连接外垂直轴的夹角以及封头焊入深度;对于与球壳插入式连接的法兰,输入 壳体与法兰连接外垂直轴的夹角、凸缘边直径以及螺孔深度;对于法兰盖或平盖,用

"法兰1"和"法兰2"两个法兰可取不同的结构形式。



图 14.14 垫片数据输入

用户在图 14.14 中点击"垫片"可对垫片数据进行输入,如图 14.14 所示。用户需先在"垫 片材质和结构分类"7 种类型中选择 1 种,然后在"垫片截面形状和密封面类型"a)~f)6 种中选 择 1 种,此时,用户可在"垫片材料和结构"下拉框中选择一种垫片材料,选择完毕后,其 Q_{0,min}、 Q_{max}、E₀、K_I、m_I、g_c等数据会自动显示在界面上。另外,垫片的线胀系数需输入,如垫片的线 胀系数无法得到,可以采用法兰的线胀系数代替。垫片的内外径和厚度需输入。对于 c)、e)和 f) 垫片截面形状和密封面类型,用户需输入密封面的倾斜角。对于 b)、c)、e)和 f)垫片截面形状和 密封面类型,用户需输入垫片横截面上的曲率半径。对于 d)垫片截面形状和密封面类型,用户 需输入八角垫的计算宽度。

用户在图 14.15 中点击"螺栓"可对螺栓的相关数据进行输入,如图 14.15 所示。其中螺栓 个数应大于等于 4,螺栓中心圆直径应大于垫片的外径尺寸。

SW6-2011 过程设备强度计算软件用户手册



图 14.15 螺栓数据输入

螺栓强度校核用系数 C 的输入可参见表 14.2。

表 14.2 螺栓强度校核用系数 C 的选取

棚垛瓼亩枟슎		螺栓中存在扭矩	
螺栓强度校核 用系数	允许螺栓发生少 量屈服	严格要求螺栓处于弹性状态,或 存在连接接头反复拆装的情况	螺栓中不存在扭矩
С	1.0	1.333	0

摩擦系数是考虑了螺纹与螺母以及螺母与法兰表面之间的摩擦后所取的平均值。摩擦系数 μ 的输入可参见表 14.3。

表 14.3 摩擦系数μ的选取

摩擦系数	有润滑的光滑表面	一般表面	粗燥表面	
μ	0.10~0.15	0.15~0.25	0.20~0.35	

分散系数与螺栓上紧方式的选取有关,当选择好上紧方式并输入完摩擦系数后,分散系数会 按表 14.4 的数据显示在界面上,但该系数用户可以修改。

表 14.4 分散系数 ει+、 ει-

螺栓上紧工具和方法	分散系数 <i>ε</i> ι-	分散系数 <i>ɛ</i> 1+
扳手;凭操作者感觉,无控制	0.3+0.5µ	0.3+0.5µ
套筒扳手	$0.2 \pm 0.5 \mu$	$0.2 \pm 0.5 \mu$
扭矩扳手(仅测量扭矩)	$0.1 + 0.5 \mu$	$0.1\!+\!0.5\mu$
液压上紧装置 (测量液压)	0.2	0.4
扳手或液压上紧装置(测量螺栓伸长量)	0.15	0.15
扳手(测量螺母转数,螺栓接近屈服)	0.10	0.10
扳手(测量扭矩和螺母转数,螺栓接近屈服)	0.07	0.07

注1: 非常有经验的操作者可取分散系数小于表列值(如当使用扭矩扳手且摩擦系数为0.2时,分散系数可取0.15代替0.2);而无经验的操作者可取分散系数大于表列值;

注 2: 表列值是对单个螺栓而言,分散效应系数(针对总螺栓力)将小于单个螺栓的分散系数。

用户输入完全部数据后,用户可以在零部件对话框中点击"计算"菜单中的"法兰另一方法",屏幕会出现计算结果,供用户查看。点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显示正式格式计算书,供用户存档、打印。

14.7 半圆管夹套容器

14.7.1 计算功能

本模块按照HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的"半圆管夹套容器的设计" 编制而成。适用于带有半圆管夹套的圆筒或球形、碟形、椭圆形封头设计。

计算功能包括圆筒或封头厚度的设计与校核、圆筒轴向或封头经向总应力校核以及半圆管夹 套的厚度的设计与校核。

14.7.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"半圆管夹套",将出现"半圆管夹套"输入页面,见图 14.16。

🚰 半國管夹套容器数据输入	
筒体或封头数据输 入	半圆管夹套数据输入
容器类型	设计压力(MPa):
○ 椭圆形封头 ○ 碟形封头	外径(mm):
	名义厚度(mm):
線任靜压力(Mra): 「 名义厚度(mm):	腐蚀裕量(mm):
腐蚀裕量(mm):	材料类型
材料类型 ● 板材 ○ 管材 ○ 锻件	 ● 板材 ○ 管材 □ 指定钢板负偏差为 0
□ 指定钢板负偏差为 0	****
材料:	
附加轴向力 (M): 附加轴向弯矩 (M・mm):	
封头球面部分内半径R(mm):	

图 14.16 半圆管夹套容器数据输入

本模块数据输入注意事项:

(1)用户在进入图 14.16 数据输入界面前,需先根据容器的类型完成简体或者相应封头的 数据输入、计算或校核;

(2) 容器直径为 760~4300mm, 圆筒或封头厚度为 4.5~50mm;

(3)当用户选择容器类型为"筒体"时,可由用户输入附加轴向力和附加轴向弯矩;当选择"封头"时,附加轴向力和附加轴向弯矩变暗,同时材料类型中的管材也变暗,这些数据不能输入;

(4) 容器圆筒或封头计算压力可为正压或负压,半圆管夹套设计压力为正压;

(5)圆管夹套限定采用外径为 60、89、114mm 的无缝钢管制成,用户可在下拉框中进行选择相应外径规格。

用户输入完全部数据后,零部件对话框中在"计算"菜单中依次点击"筒体"或"封头" 以及"半圆管夹套",屏幕上会显示计算结果,供用户查看,点击"形成计算书",计算机会自 动转动 Word 模式下,显示正式格式计算书,供用户存档、打印。

14.8 凸缘法兰

14.8.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的"凸缘法兰"编制而成。 适用于标准椭圆形封头、标准碟形封头或半球形封头中心的凸缘法兰的设计计算。

凸缘法兰承受的载荷可为内压和附加轴向力。其中附加轴向力系指搅拌器推力、管道推力、 附属设备重力等。如果不能确保压力与附加轴向力同时作用,应考虑它们分别作用的危险组合。 附加轴向力的绝对值应小于等于平衡内压作用在螺栓上的轴向力,以避免应力集中。

计算功能包括封头的设计与校核、校核计算受内压作用的凸缘法兰。

14.8.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"凸缘法兰",将出现"凸缘"输入页面, 见图 14.17。

🚰 凸缘法兰数据输入	
凸缘法兰数据输入 螺栓及垫片结构参数输入 垫片和接	触面类型输入
封头数据输入	凸缘法兰数据输入
封头名义厚度(mm):	附加轴向力 (x):
封头腐蚀裕量(mm):	法兰外径 (mm):
封头类型	法兰内径 (mm):
○ 标准椭圆形封头 ○ 标准碟形封头	法兰有效厚度 (mm):
◎ 半球形封头	法兰与封头焊接接头系数:
- 封头材料类型	法兰材料类型
 ● 板材 ○ 銀件 	◎ 板材
□ 指定钢板负偏差为 0	法兰材料:
封头材料:	法兰材料在设计温度下的许用应力 (MPa):
的许用应为"MPa":	法兰材料在常温下的 许应用力 (MPa):

图 14.17 凸缘法兰数据输入

🚰 凸錄法兰数据输入	
凸缘法兰数据输入 螺栓及垫片结构参数输入	
螺栓圆直径 Db (mm): 密封面形式 • 平面 〇 榫槽面 ● 凹凸面 〇 其他 垫片与密封面接触内径 D _l (mm):	
数片与恋封面接触外径 D. (mm.)	螺栓公称直径 (mm):
並片比压力 y (MPa):	螺栓孔螺纹外直径 (mm):
垫片系数 m:	螺栓孔深度 (mm):
螺栓个数 n:	螺栓材料:
, <u> </u>	螺栓材料在常温下的许用 应力 (MPa):
	螺栓材料在设计温度下的 许用应力 (MPa):

图 14.18 螺栓及垫片结构参数输入

本模块数据输入注意事项:

(1) 用户在进入图 14.17 数据输入界面前,需先根据封头的类型完成相应封头的数据输入、 计算或校核;

(2) 凸缘法兰计算内压不超过 5.0MPa, 凸缘法兰外直径与封头内直径之比不超过 0.7;

(3) 附加轴向力拉为正,这时螺栓受力;压向法兰为负,这时垫片受力;

(4)相比 4.3.2 节中螺栓及垫片结构参数输入界面,图 14.18 中增加了螺栓孔螺纹外直径和 螺栓孔深度的输入。

用户输入完全部数据后,零部件对话框中在"计算"菜单中依次点击"封头"以及"凸缘 法兰",屏幕上会显示计算结果,供用户查看,点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显示正式格式计算书,供用户存档、打印。

14.9 齿啮式卡箍

14.9.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的"齿啮式卡箍连接件设计" 编制而成。适用于设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250℃、无直接火接触、无剧烈的热 冲击和热应力场合的齿啮式卡箍连接设计。

功能包括对法兰颈部和法兰齿部、卡箍和卡箍齿部、封头齿部的应力计算与校核。

14.9.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"齿啮式卡箍",将出现"齿啮式卡箍"输 入页面,见图 14.19。输入完结构数据(1)页面后,可进入数据结构(2)、(3)页面继续输入, 参见图 14.20、14.21。

本模块数据输入注意事项:

(1)设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250°C;

(2)所有各部尺寸,都按扣除腐蚀裕量后的实有尺寸输入和计算。具体输入时,应参照图 14.19 右边所示尺寸结构示意图;

(3)法兰锥颈高度h由 GB 150法兰部分f值图中查取;

(4) 卡箍齿在根部的弧长 L 应大于等于封头齿在根部的弧长 Lc;

(5)法兰、卡箍必须采用锻件,对应的封头材料类型程序也限定为锻件;

(6)垫片型式用户可在自紧式和强制式中二选其一。

用户输入完全部数据后,零部件对话框中在"计算"菜单中依次点击 "齿啮式卡箍",屏 幕上会显示计算结果,供用户查看,点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显 示正式格式计算书,供用户存档、打印。



图 14.19 齿啮式卡箍结构数据输入(1)





【结构数据输入<1>】结构数据输入<2>【结	构数据输入(3)	
封头厚度TO(mm):	垫片内径D1(mm):	
封头齿在根部处的厚度h3(mm):	垫片外径D2(mm):	
封头齿在根部的弧长Lc(mm):	垫片系数m:	
封头齿在根部的节距Lpc(mm):	垫片型式:	
封头材料:	▶ ● 自紧式 ● 强制式	
封头材料在设计温度下 的许应用力(MPa): 封头材料在常温下的许应用力(MPa):		

图 14.21 齿啮式卡箍结构数据输入(3)

14.10 整体式卡筛

14.10.1 计算功能

本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的"整体相连的齿啮式卡箍 连接件设计"编制而成。适用于设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250°C、无直接火接触、 无剧烈的热冲击和热应力场合的和圆筒整体相连的齿啮式卡箍连接件设计。

功能包括对法兰颈部和法兰环、卡箍体和卡箍齿部、封头齿部的应力计算与校核。同时, 还可对法兰环厚度讲行校核。
14.10.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"整体式卡箍",将出现"整体式卡箍"输入页面,见图 14.22。输入完结构数据(1)页面后,可进入数据结构(2)、(3)页面继续输入,参见图 14.23、14.24。

本模块数据输入注意事项:

(1) 设计压力不大于 35MPa、设计温度不超过 250℃;

(2)所有各部尺寸,都按扣除腐蚀裕量后的实有尺寸输入和计算。具体输入时,应参照图 14.22 右边所示尺寸结构示意图;

(3) 法兰锥颈高度 h 由 GB 150 法兰部分 f 值图中查取;

(4) 卡箍齿在根部的弧长 L 应大于等于封头齿在根部的弧长 Lc;

(5)法兰、卡箍必须采用锻件,对应的封头材料类型程序也限定为锻件;

(6)垫片型式用户可在自紧式和强制式中二选其一。

用户输入完全部数据后,零部件对话框中在"计算"菜单中依次点击 "整体式卡箍",屏 幕上会显示计算结果,供用户查看,点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显 示正式格式计算书,供用户存档、打印。



图 14.22 整体式卡箍结构数据输入(1)



图 14.23 整体式卡箍结构数据输入(2)

🖀 整体式卡鐘	
结构数据输入<1> 结构数据输入<2> 结构数据输入<3>	
封头厚度TO(mm): 封头的齿长g2(mm): 封头齿在根部处的厚度h3(mm): 封头齿在根部的弧长Lc(mm):	垫片内径D1(mm): 垫片外径D2(mm): 垫片系数m: 垫片型式:
封头材料:	● 自紧式 ○ 强制式
封头材料在设计温度下的 许应用力(MPa): 封头材料在常温下的许应用力(MPa):	法兰、卡箍、封头材料预期 (设计)循环次数x:

图 14.24 整体式卡箍结构数据输入(3)

14.11 带加强筋的圆形平盖 14.11.1 计算功能 本模块按照 HG/T 20582-2011《钢制化工容器强度计算规定》中的"带加强筋的圆形平板盖设计和计算"编制而成。适用于二个平行角钢加强的圆平板盖结构以及径向型筋板加强的圆平板结构。

功能包括由二根平行角钢加强的平板盖应力计算与校核、径向筋板加强的圆形平板盖结构及厚度计算与校核。

14.11.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"带加强筋的圆形平盖",将出现"带加强筋的圆形平盖"输入页面,见图 14.25。

警 带加强筋的圆形平盖		
结构类型 ・ 二个平行角钢加强 ・ 径向型筋板加强	加强环的外直径D1 (mm) 筋板的高度h (mm)	
二角钢间距a (mm)	mtvxxn 筋板厚度 (mm)	
角钢类型 ▼ 角钢规格 ▼		
角钢材料名称	平板盖厚度 (mm) 平板盖材料名称	
角钢截面积(mm2)	设计温度下平板盖材料的许用应力	サ(MPa)
角钢截面惯性矩(mm4)	常温下平板盖的屈服强度(MPa)	
角钢截面形心至角钢边距离(mm)	腐蚀裕量C2(mm) 匚 指定钢板负偏差为0	
角钢截面形心至平板盖距离(mm)		

图 14.25 带加强筋的圆形平盖

本模块数据输入注意事项:

(1)二个平行角钢加强和径向型筋板加强两种结构类型二选一。当选择"二个平行角钢加强" 结构类型时,加强环的外直径、筋板高度、筋板数和筋板厚度输入框变暗,不允许用户输入;当选择"径向型筋板加强"结构类型时,关于角钢的输入框将变暗,不允许用户输入;

(2) 用角钢加强的平板盖一般用于直径大于或等于 1800mm 的常压容器;

(3) 径向型筋板加强的圆形平板盖加强筋数量应不少于 6。

用户输入完全部数据后,零部件对话框中在"计算"菜单中依次点击"带加强筋的圆形平盖",屏幕上会显示计算结果,供用户查看,点击"形成计算书",计算机会自动转动 Word 模式下,显示正式格式计算书,供用户存档、打印。

14.12 拉撑管板

14.12.1 计算功能

本模块按照 GB/T151-2014 的附录 L 编制而成。适用于壳体不带膨胀节的管壳式热交换器的 拉撑管板计算,其中两端管板结构应相同。

功能包括管板厚度的计算与校核、换热管与管板连接接头的拉脱力校核、管程压力作用时换 热管轴向稳定许用压应力校核、以及各危险工况下换热管厚度的计算与校核。

14.12.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"拉撑管板",将出现"拉撑管板"输入页 面,见图 14.26。输入完"主体参数输入"页面后,可进入"管板参数输入"、"换热管参数输 入"页面继续输入,参见图 14.27、14.28。

🚏 拉撑管板			• 🗙
主体参数输入 管板参数输入 拔	热管参数输入		
壳程设计压力(MP∝): 管程设计压力(MP∝): 壳程设计温度(℃):		売程筒体厚度(mm): 売程简体材料类型: ☞ 板材 ○ 管材 ○ 锻件	
管程设计温度(℃):	,	壳程简体材料:	•
沿壳体长度平均温度(℃):		壳程筒体材料平均温度 下线胀系数(1/℃):	-
换热管沿长度平均温度(℃):		壳程试验压力(MPa):	-
壳体内径(mm):		管程试验压力(MPa):	

图 14.26 拉撑管板主体参数输入

本模块数据输入注意事项:

(1) 管程和壳程设计压力分别不大于 1.0MPa;

(2) 管程和壳程的设计温度范围为 0℃~300℃;换热管与壳体平均壁温差不超过 30℃;

(3) 壳体内径不大于 1200mm;

(4) 换热管与壳程筒体材料的线膨胀系数的数值相差不大于 10%;

(5) 壳程筒体厚度用户需自行计算后输入;

(6) 壳程、管程试验压力用户也需自行确定后输入;

(7)结构特征系数、假想圆直径、布管区周边围绕单根换热管画假想圆的中心点所包围面积的最大值,用户根据实际情况来输入;

(8) 换热管长度不超过 6000mm;

(9) 换热管中心距不应小于 1.3 倍的换热管外径;

(10) 换热管与管板连接的焊脚高度应不小于 4mm;

(11) 计算时,管板和换热管许用应力需乘上修正系数,其中管板材料的许用应力修正系数 ηg 取 0.85,换热管许用应力修正系数 ηh 取 0.6,换热管与管板连接接头系数 Φ 取 0.8;



图 14.27 拉撑管板参数输入

🚰 拉撑管板		
主体参数输入 管板参数输入	换热管参数输入	
换热管外径(mm):		換热管与管板连接形式:☞ 强度焊接
换热管壁厚(mm):		◎ 强度焊接+贴胀
换热管材料:		◎ 全焊透
换热管材料设计温度下 许用应力(MPa):		换热管与管板连接的 焊脚高度(mm): 「换热管排列方式:
换热管材料常温下许用 应力(MPα):		 三角形排列 正方形排列
换热管材料设计温度下 屈服限(MP₄):		换热管中心距(mm):
换热管材料设计温度下 弹性模量(MPa):		换热管长度 (mm):
换执管材料平均温度下 线胀系数(1/℃):		换热管受压失稳当里 ////////////////////////////////////

图 14.28 换热管参数输入

14.13 挠性管板

14.13.1 计算功能

本模块按照 GB/T151-2014 的附录 M 编制而成。适用于管程介质为气体、壳程产饱和水蒸气的卧式管壳式余热锅炉的挠性管板计算。

功能包括管板厚度的计算与校核、换热管与管板连接接头的拉脱力校核、换热管轴向稳定许 用压应力校核、以及各危险工况下换热管厚度的计算与校核。

14.12.2 输入数据说明

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"挠性管板",将出现"挠性管板"输入页 面,见图 14.29。输入完"管板结构数据"页面后,可进入"换热管设计数据"页面继续输入, 参见图 14.30。

📽 挠性管板		
管板结构数据 换热管设计数据		
E 板站 4980.454 换热管设计数据 壳程设计压力(MPa): 管程设计压力(MPa): 壳程设计温度(°C): 管程设计温度(°C): 公称直径(mm): 管板名义厚度(mm): 壳程侧管板腐蚀浴里(mm): 管程侧管板腐蚀浴里(mm): 转我的焊脚高度(mm):	0 管枕 0 管板 0 管板 0 管板 1 管板 2 学校 3 学校 4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

图 14.29 管板结构数据输入

本模块数据输入注意事项:

(1)管程设计压力不大于 1.0MPa, 壳程设计压力不大于 5.0MPa, 且壳程压力应大于管程 压力;

(2) 管板、换热管的设计温度不应小于 250℃;

(3) 壳体内径不大于 2500mm;

(4) 换热管应采用光管, 且与壳程筒体材料的线膨胀系数的数值相差不大于 10%;

(5)结构特征系数、假想圆直径、布管区周边围绕单根换热管画假想圆的中心点所包围面积的最大值,用户根据实际情况来输入;

(6) 换热管长度不超过 7000mm;

(7) 换热管中心距不应小于 1.3 倍的换热管外径;

(8) 计算时,管板和换热管许用应力需乘上修正系数,其中管板材料的许用应力修正系数 ηg 取 0.85,换热管许用应力修正系数 ηh 取 0.6,换热管与管板连接接头系数 Φ 取 0.8;

管板结构数据 洪热官设计数据	
 管做结构数据 操然官设计数据 换热管根数: 换热管水管(mm): 换热管壁厚(mm): 换热管材料在设计温度下 的许用应力 (MFa): 换热管材料在设计温度下 的弹性模里 (MFa): 换热管材料在设计温度下 的弹性模里 (MFa): 换热管材料在设计温度下 的理服点 (MFa): 	

(9) 管板最终厚度不得小于 GB/T151-2014 的附录 M 中表 M.3 规定的最小值。

图 14.30 换热管设计数据输入

14.14 超压泄放装置

14.14.1 计算功能

本程序根据 GB150.1-2011 附录 B 编制而成。适用于容器或安装在容器连接管线上的泄放装置,包括安全阀、爆破片安全装置、安全阀与爆破片安全装置的组合装置。不适用于操作过程中可能产生压力剧增,反应速度达到爆轰状态的容器。

本程序可以进行容器安全泄放量及泄放装置泄放面积的计算,泄放介质可以为液化气体、饱 和蒸汽、气体或液体,但该程序仅适用于单一相介质泄放面积的计算。计算完成后,程序会给出 该泄放装置的最小泄放面积,并根据用户输入的实际泄放面积,判断选用的安全泄放装置是否合 理。

14.14.2 输入数据说明

装有安全阀和爆破片的容器的设计压力,分别按照 GB150.1-2011 中 B.4.7 及 B.5.5 规定的步骤确定。

用户在零部件对话框的"数据输入"菜单中点击"超压泄放装置",会出现超压泄放装置数据输入页面,如图 14.31 所示。



14.31 超压泄放装置数据输入

在该对话框中,用户可以对不同泄放装置类型、泄放介质类型及容器类别的各种组合进行数据输入,当用户选择泄放装置类型及介质类型的过程中,该对话框会显示相应的数据输入页面。 在进行数据输入时需注意以下几点:

1. 超压限度: 需满足 GB150.1-2011 中 B.3.2 节的规定。

2. 泄放系数:对于安全阀,该值取制造厂提供的额定泄放系数;对于爆破片,程序给出了按 GB150.1-2011 中 B.8.2 节规定的可能的取值,对于液体介质,用户还可按有关安全技术规范 取值。

3. 介质为液化气体:如果液化气体为非易燃气体, "容器所处环境"单选框将点亮,用户 需要选择环境有无火灾危险;如果容器无绝热保温层,用户需选择"容器位置",容器有保温层 时,"容器位置"单选框为暗的,而"泄放压力下介质的饱和温度"、"常温下绝热材料的导热 系数"以及"保温层厚度"将被点亮,用户需要输入这三个参数;当容器为半球形封头或椭圆形 封头的卧式容器时,"容器最高液位"和"容器受热面积"不必输入,当容器为立式容器时,用 户需输入"容器最高液位",而当容器为球形容器或其他容器时,程序无法计算"容器受热面积", 需要用户自己输入。

4. 介质为饱和蒸汽:当容器类别为"产生蒸汽的换热设备"时,"输入热量"、"泄放压力下液体的汽化潜热"将会点亮,由用户输入这两个参数,而当容器类别为"其他容器"时,用户需自己输入"安全泄放量"。

5. 介质为气体: 当容器类别为"气体储罐"时,"泄放条件下的介质密度"、"容器进料管内流速"及"容器进料管内直径"将点亮,由用户输入,而当容器类别为"其他容器"时,用 户需自己输入"安全泄放量"。 6. 当介质为液化气体或气体时,如果用户在数据输入界面"气体"下拉列表框中选择 GB150.1-2011 表 B.6 中的气体,则程序会自动给出该气体的性质:摩尔质量、绝热指数、临界 压力、临界温度和沸点。如果泄放介质不是表 B.6 中所列气体,则需用户自己输入气体性质,气 体名称可以不输入。需要注意的是,"气体的临界压力"和"泄放装置出口侧压力"为绝对压力, 而"气体的临界温度"也为绝对温度,"沸点"指的是正常沸点,即 101.3kPa 下的沸点,用户 可以不输入该值,但输入之后程序可以计算出更为准确的气体压缩系数。

7. 介质为液体: 当液体为粘滞性流体时, "液体动力粘度"将被点亮, 需要用户输入; 而 当液体为非粘性流体时, 该值不必输入。同样, 这里的"泄放装置出口侧压力"指的是绝对压力。

除了当介质为液化气体或气体时,气体的名称和沸点可以不必输入,其它数据都必须输入, 否则程序将不予运算。待所有参数都输入以后,用户可以单击菜单项"计算"中的"超压泄放装 置"来进行计算,计算结束屏幕上会显示计算结果,然后可以单击"形成计算书"中相应的"超 压泄放装置"项以形成计算书。

十五、非对称双鞍座及多鞍座卧式容器

15.1 模块功能

非对称双鞍座及多鞍座卧式容器计算模块(以下简称"M41 模块"或"M41")依据 NB/T 47042-2014《卧式容器》编制,包括支座反力、支座处剪力、各处弯矩、筒体应力、加强圈应力、 支座应力的计算。程序按 3 种工况进行计算,分别是:设计工况(无地震载荷),设计工况(有地震载荷)和压力试验工况。

为了增加 M41 模块的适用性,在兼容 NB/T 47042-2014 标准的前提下,我们对传统的对称 双鞍座支承卧式容器计算方法进行了若干扩展,具体包括:

1. 鞍式支座支承的卧式容器计算, 支座个数最少为 2 个, 最多为 10 个。

2. 支座分布可以相对于跨中截面对称,也可以不对称。

3. 每个支座的参数(包角、宽度、板厚、地脚螺栓、材料等)可以不同。

4. 增加了对卧式换热器的设计计算。即:允许有两个压力腔、允许有最多3段简体、允许 考虑管束重量、考虑管板的加强作用,等等。换热器型式包括除外导流筒以外的常见管壳式换热 器:如: BEM、NEN、BEU、BET、BKU等。

5. 允许有最多 5 个集中质量、1 组均布质量。这些质量都具有"高度"属性,以使程序可 计算横向地震力和轴向地震力的作用。例如:带附属设备的容器、带操作平台的容器、重叠式换 热器,等等。

为了更好地贴合工程实际,我们还对计算和校核的若干细节问题进行了处理。 具体包括:

1. 任一支座可以是固定支座,也可以是滑动支座,也可以按两种可能分别计算。

- 2. 特殊情况下可以设定摩擦系数(如滚动摩擦、特殊摩擦表面等)。
- 3. 鞍座设计温度(与筒体设计温度的关联性)可以有多种选择。
- 4. 地脚螺栓设计温度(与筒体设计温度的关联性)可以有多种选择。
- 5. 用户可以选择是否扣除地脚螺栓的腐蚀裕量。
- 6. 加强圈的许用应力的取法有多种选择。
- 7. 可以设定是否计算和校核鞍座应力(标准鞍座时有用)。
- 8. 可以设定一个地震加速度阈值,用以确定是否计算地震载荷。
- 9. 设计基本地震加速度可以取特殊值,例如0.135g。

15.2 力学模型简介

15.2.1 计算工况

M41 模块最多计算 5 种工况,见表 15.1。除"设计工况(无地震载荷)"必须计算外,"设计工况(有地震载荷)"工况只有在地震加速度比较大时计算,"压力试验工况"只有用户要求时计算,最后两个工况只有在用户要求且有两个压力腔时计算。

工况 编号	工况描述	载荷描述
0	设计工况(无地震载荷)	各压力腔设计压力 ⁰
0	及什工加(加地版软圈)	自重+各压力腔工作物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
		各压力腔设计压力 [®]
1	扔出工 刀 (右地震带巷)	自重+各压力腔工作物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
1	反计工仇(有地辰轼何)	横向地震力(侧翻力)
		轴向地震载荷(弯矩导致支座反力增大) ^②
2	正力 , "孙子'和	各压力腔试验压力 ⁰
2	压刀试验工沉	自重+各压力腔试验物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
2	日本院の大田学校工術	压力腔 0 试验压力 ¹⁰
3	压力腔 0 水压试验上沉	自重+压力腔0试验物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
4	压力胶 1 水压试验工识	压力腔1试验压力 ⁰
4	压刀腔 1 小压试验工优	自重+压力腔1试验物料重+附件重+集中载荷+均布载荷
注: ①)	凡公式中带压力的,均按"代入	压力"和"压力置0"分别计算,取应力较高者;②轴向地震载
荷取右口	向左和左向右两个方向的较大者	2

表 15.1 计算工况

15.2.2 集中质量、均布质量、支座反力、弯矩

一般卧式容器可以简化为多点支承的连续梁。除筒体、封头及其物料外, M41 模块允许有最多5个集中质量、1 组均布质量。质量模型见图 15.1。



图 15.1 集中质量、均布质量、支座反力示意图

15.2.3 剪力和剪应力的计算

剪力和剪应力按不同工况分别计算。

对于每一个支座,将其左侧的全部集中载荷(含支座反力)、均布载荷合并,得到一个剪力; 将其与支座反力叠加,就得到另一个剪力。取二者绝对值较大者,即得到该支座处的剪力。

剪应力计算时有一个特殊情况:当支座靠近法兰、管板等加强件时,可以认为"筒体被加强", 需要按 NB/T 47042-2014 计算和校核剪应力。

15.3 程序输入数据说明

15.3.1 用户界面输入数据

"非对称双鞍座及多鞍座卧式容器设计"主窗口如图 15.2 所示。

文件操作(数	据输入」计算 形成计算书	帮助	
) 🛎 🕻	主体设计参数		
	筒体数据	- +	
	左封头数据		
	右封头数据		
	均布载荷和集中载荷数据		
	鞍座数据		
_			

图 15.2 非对称双鞍座及多鞍座卧式容器主界面

用户在主窗口中点击"主体设计参数",即可出现图 15.3。压力腔个数:一般容器选"一个", U 形管换热器选"两个(A-B)",固定管板换热器选"两个(A-B-A)"。压力腔从左到右排列,即: 对于换热器,压力腔 A 表示管程,压力腔 B 表示壳程。简体段数:一般容器可以有最多 3 段简 体,各段的材料、厚度、直径等可以不同。换热器的管程简体和壳程简体必须分开成不同的简体。 各段直径不同时,程序计算结果有一定误差。鞍座个数最多为 10 个。均布于设备全长的附件重 量:指隔热层、小接管、盘管等。换热器管束重量很大,且不是均布于设备全长,应该作为"附 加均布质量"输入。地震加速度:特殊地震加速度见 15.4 节。如果只有一个压力腔,用户只需 在压力腔 A 中输入设计参数。充装系数应在 0~1 之间。如果用户选择不计算压力试验工况,则 计算过程中将不予考虑。

压力腔个数:	┌压力腔A: ─────	—————————————————————————————————————
● 一个 ◎ 两个(A-B) ◎ 两个(A-B-A)	设计压力 (MPa):	
	设计温度(°C): 0	
简体投数(1~3): ¹	物料密度 (kg/m ³):	物料密度(kg/m ³):
鞍座个数(2 [~] 10): 2	充装系数:	
均布于设备全长的附件 (隔热层等) 重里(kg):	压力试验类型: ④ 不计算压力试验工况	压力试验类型: C 不计算压力试验工况
	◎ 水压试验	◎ 水压试验
设防烈度和设计基本地震加速度: ◎ 低于七度	◎ 气压试验	◎ 气压试验
◎ 七度 (0.1g)) 対応圧力 (WPa)・))试验压力(MPa):

图 15.3 主体数据输入

根据简体的分段数,用户需输入各分段的简体参数,见图 15.4。对于两个压力腔的容器,用 户需选择各分段所在的压力腔。简体长度:必须包含与之相邻的法兰、管板等的长度。因此,有 多段简体时,用户应正确划分简体之间的界限,使得"多段简体长度之和"等于"左右封头切线

── 第1段筒体	
简体数据	
所在压力腔:	材料类别:
● 压力腔A ● 压力腔B	● 板村 ● 管村 ● 锻件
筒体内径 (mm):	材料名:
名义厚度(mm):	设计温度下许用应力(MPa):
腐蚀浴里(mm):	世界的中国的中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中
焊接接头系数:	
简体长度 (mm):	设计温度下屈服限 (MPa):
筒体轴线到基础的 距离(mm):	
□ 厚度负偏差为0	常温下屈服限(MPa):

之间的距离减去封头直边之和"。筒体轴线到基础的距离:此处基础即"基础上表面",也就是"支座底板下表面"。M41 假定所有"支座底板下表面"在一个水平面上。

图 15.4 各分段筒体数据输入

左、右封头的数据输入见图 15.5。封头类型: M41 只允许封头为椭圆形封头、半球形封头、 平盖和碟形封头等 4 种。

📅 左封头数据输入		
封头数据		
液柱静压力(MPa):		材料类型:
封头名义厚度(mm):		● 板材 ● 鍛件
焊接接头系数:		□ 指定钢板负偏差为 0
腐蚀裕里(mm):		
┌封头类型:────		材料: ┃
☞ 椭圆封头	C 两端无折边锥形封	设计温度下许用应力(MPa):
◎ 半球形封头	C 大端有折边锥形封	常温下的许用应力(MP₄): ┃
◎ 平盖	○ 小端有折边锥形封	
◎ 碟形封头	C 两端有折边锥形封	封头内曲面深度 hi (mm): │
C 斜锥壳	C 球冠形封头	封头直边高度 c (mm):
		1

图 15.5 封头数据输入

如果有附加的均布质量或者集中载荷,则可进入"附加质量数据输入"界面,见图 15.6。附 加均布质量和附加集中质量的定位点都是左封头切线,其中平盖的"封头切线"为其内侧表面。 "鞍座底板"是指鞍座底板下表面。附加均布质量:不是均布于设备全长的均布质量,如换热器 管束、长条形平台等。附加集中质量包括:较大内件、较大接管、设备法兰、管板、顶部平台(简 化成 2~3 个集中质量)、附属设备(蒸发器、过滤器、分离器等,简化成 1 个集中质量)、含重叠 式换热器(简化成 2~3 个集中质量)。M41 按这些质量的高度计算支座反力、弯矩、倾覆力等。 但是,M41 并不计算它们与设备连接处的局部应力。

辆 附加质量数据输入		
─附加均布质里: 均布质里大小 (kg):	─集中质里3 : 集中质里大小(kg):	
均布质里左端点至左封头 切线的距离(mm):	集中质里作用点到左封 头切线的距离(mm):	
均布质量作用长度 (mm): 均布质量形心至鞍座底 板的距离 (mm):	集中质里形心到鞍座底 板的距离(mm):	
集中质量个数:	─集中质量4 : 集中质量大小(kg):	
集中质量大小 (kg): 集中质量作用点到左封 头切线的防率 (mm):	集中质里作用点到左封 头切线的距离(mm): 集中质量形心到驗來	
集中质型形心到鞍座底 板的距离(mm):	展板的距离 (mm): - 作中 所留 :	
─集中质量2 :	集中质量为小(kg):	
集中质量大小 (kg): 集中质量作用点到左封 头切线的阳离(mm):	集中质里作用点到左封 头切线的距离(mm):	
集中质量形心到鞍座底 板的距离(mm):	集中质里形心到鞍座底 板的距离(mm):	

图 15.6 附加质量数据输入

毎 第1个鞍座 款座其木劫据 加强圈数据	
報理室 4 30 74 / /// 3 20 3 50 74 / /// 3 20 3 50 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 74 / // 3 20 3 20 3 74 / // 3 20 20 3 74 / // 3 20 20 3 74 / // 3 20 20 3 74 / // 3 20 20 3 74 / // 3 20 20 20 3 74 / // 3 20 20 3 74 / // 3 20 20 3 74 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 3 70 / // 3 20 20 20 3 70 / // 3 20 20 20 20 3 70 / // 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
撤回系数 Zr (mm 3): 鞍座设计温度 (°C): 腹板/筋板材料: ▼ 腹板/筋板在设计温度下的许 用应力 (MPa):	 计算腹板与筋板组合截面积和抗弯截面系数 基础类型 ③ 水泥基础 ④ 钢基础 ⑥ 特氟隆垫板 ⑥ 不焊接
腹板/筋板在常温下许用应 力(MPa): 鞍座垫板厚度 t _r (mm):	— 个鞍座上地脚螺栓个数:
鞍座垫板材料: ▼ 鞍座垫板在设计温度下的 许用应力 (MPa): 鞍座垫板在常温下的许	地脚螺栓公称直径 (mm): ・ 地脚螺栓根径 (mm): ・ 地脚螺栓材料: ・ 地脚螺栓材料: ・ 地脚螺栓材料: ・ し

图 15.7 鞍座基本数据输入

根据鞍座个数,用户需分别输入各鞍座参数,见图 15.7。各鞍座的定位点都是左封头切线, 其中平盖的"封头切线"为其内侧表面。鞍座中心到最近加强件的距离:这个参数用以确定鞍座 处筒体是否被加强。当鞍座非常靠近管板等加强件时,需要校核鞍座处筒体的剪切强度。鞍座数 据还有一些扩充和附加选项,如鞍座设计温度、摩擦系数、腐蚀裕量等,详见 15.4 节。其余的 参数输入可参见 5.2.2 节。

如需要设置加强圈,则进入加强圈数据输入界面,见图 15.8。其参数的输入见 5.2.2 节。



图 15.8 加强圈数据输入

15.4 附加选项文件

附加选项文件 "..\data\M41add.txt" 是输入数据的补充,用于增加某些数据的灵活性或合理性。软件发行时,这个文件的内容如下:

- 3 (1)腹板/筋板设计温度的取法----1/2/[3]/4/5/6=20/7
- 4 (2)地脚螺栓设计温度的取法----1/2/3/[4]=50/5=20/6
- 1 (3)加强圈许用应力的方法-----[1]=按 tn16 板/2/3/4/5
- 1 (4)什么情况下计算地震载荷----[1]=大于或等于7度0.15g时计算/2/3
- 3.0 (5)地脚螺栓根径是否扣除 C2----0/>0 取该值[3.0]
- 0.00 (6)特殊静摩擦系数------[0]/>0 取该值
- 0.00 (7)特殊动摩擦系数------[0]/>0 取该值
- 0 (8)哪一个支座是固定支座-----[0]都可能是/1/2/3
- 0 (9)是否计算和校核鞍座应力----[0]总是计算/1=不计算
- 0.00 (10)特殊设计基本地震加速度----[0]按界面取/>0取该值

注:本文件载有 M41"非对称双鞍座和多鞍座卧式容器"模块的补充数据,共10个。

本文件应放在"..\data\"目录中。以下是详细说明。 第1个数据 =【求鞍座腹板/筋板许用应力时设计温度的取法】 以下设 T=鞍座对应的压力腔的设计温度,水压试验工况除选项7外均按20℃

- $1 = \max(T, 50)$
- 2 -- =max(T-50,50)
- 3 -- =max(T-100,50)(程序推荐选项)
- 4 -- =200
- 5 -- =50
- 6 -- =20

7--=程序不查鞍座腹板/筋板许用应力,取输入界面上的许用应力

第2个数据 = 【求地脚螺栓许用应力时设计温度的取法】 T 的意义同上

- $1 = \max(T, 50)$
- $2 = \max(T-50, 50)$
- $3 = \max(T-100, 50)$
- 4--=50(程序推荐选项)
- 5 -- =20
- 6--=程序不查地脚螺栓许用应力,取输入界面上的许用应力
- 第3个数据 = 【求加强圈许用应力的方法】
 - 1 -- =按 tn=16 的板材求许用应力(程序推荐选项)
 - 2 -- =按 tn=36 的板材求许用应力
 - 3 -- =按 tn=60 的板材求许用应力
 - 4--=程序不查加强圈许用应力,取筒体的许用应力
 - 5--=程序不查加强圈许用应力,取输入界面上的许用应力
- 第4个数据 = 【地震计算选项--什么情况下计算地震载荷的影响】
 - 1--=地震烈度大于或等于7度0.15g时计算(程序推荐选项)
 - 2--=地震烈度大于或等于7度0.10g时计算(附加质量较大时建议选此项)
 - 3--=地震烈度小于7度时按6度0.05g计算(附加质量很大或质心较高时建议选此项)
- 第5个数据 = 【地脚螺栓根径是否扣除腐蚀裕量】
 - 0--=按输入数据,不扣腐蚀裕量
 - >0--=根径扣除该腐蚀裕量(程序推荐取 3.0)
- 第6个数据 = 【支座与基础之间静摩擦系数】
 - 0--=按输入数据(程序推荐选项)
 - >0--=取静摩擦系数等于该值
- 第7个数据 = 【支座与基础之间动摩擦系数】
 - 0--=按输入数据(程序推荐选项)
 - >0--=取动摩擦系数等于该值
- 第8个数据 = 【哪一个支座是固定支座(固定支座在地震工况下需计算地脚螺栓剪应力)】 0--=每个支座都可能是固定支座(程序推荐选项)
 - 1--=仅最左支座是固定支座
 - 2--= 仅左数第二个支座是固定支座
 - 3--=仅最右支座是固定支座(双支座时取2或3均可)

第9个数据 = 【是否计算和校核鞍座应力】(落实 NB/T47042-2014 中的 6.1.3 条) 0--=总是计算和校核鞍座应力(程序推荐选项)

1--=是 JB/T4712.1 标准鞍座, 且用户要求不计算和校核鞍座应力

第10个数据 =【"设计基本地震加速度"不是标准值时的取法】

0--="设计基本地震加速度"按输入界面取(0.05, 0.10, 0.15, ..., 0.40之一)

>0--=取"设计基本地震加速度"等于该值,例如0.135

用户可以用任意文本编辑器打开和编辑这个文件的前 10 行。但要注意:(1)修改前最好保留 副本;(2)每一行中,除了前面的数值与后面的说明之间有空格外,不能在其他位置有空格;(3) 使用后建议将各参数恢复到缺省值。

15.5 许用应力

M41的各项许用应力的取法见表 15.2。

表 15.2 许用应力取法

工况应力	0 设计(无地震载荷)	1 设计(有地震载荷)	2/3/4 压力试验
$max(\sigma_{1-4})$	$\phi[\sigma]^t$	$K_0 \varphi[\sigma]^t$	$0.9\phi R_{eL}$
$ \min(\sigma_{1-4}) $	$[\sigma]^{t}_{ac}$	$[\sigma]^{t}_{ac}$	[σ] ac
τ	$0.8[\sigma]^t$	$0.8 \mathrm{K}_0[\sigma]^t$	0.8[σ]
$ au_{ m h}$	$1.25[\sigma]^t - \sigma_h$	$1.25K_0[\sigma]^t - \sigma_h$	1.25[σ]–σ _h
$ \sigma_5 $	$[\sigma]^t$	$K_0[\sigma]^t$	[σ]
$ \sigma_6 $, $ \sigma'_6 $, $ \sigma_7 $	1.25[σ] ^t	$1.25 K_0[\sigma]^t$	1.25[σ]
$ \sigma_8 $	1.25[σ] ^t r	$1.25K_0[\sigma]^t_r$	1.25[σ]r
σ9	$2/3[\sigma]^t{}_{sa}$	$2/3K_0[\sigma]^t_{sa}$	2/3[σ] sa
σ _{sa}	不计算	$K_0[\sigma]^t{}_{sa}$	不计算
$\sigma^{t}{}_{sa}$	$[\sigma]^{t}_{sa}$	不计算	[σ] sa
σ _{bt}	不计算	$K_0[\sigma_{bt}]^t$	不计算
$ au_{\mathrm{bt}}$	不计算	0.8[σы] 固定支座才计算	不计算

部分符号说明:

[σ]^tac、[σ]ac------筒体设计温度下/常温下压缩许用应力

R_{eL}^t、**R**_{eL}-------筒体设计温度下/常温下屈服限, 鞍座垫板设计温度与筒体相同, 鞍座垫板屈服限 与筒体相同(标准如此)

[σ]^r、[σ]_r-----加强圈设计温度下/常温下拉伸许用应力,加强圈设计温度与筒体相同

附录 A SW6-2011 安装说明

SW6-2011 过程设备强度计算软件包分为单机版和网络版,两者的安装过程不完成一致,以下分别对其安装进行说明。

- A.1 SW6-2011 单机版软件安装说明
- A.1.1 主要安装文件:
 - 在软件的安装光盘中包括以下安装文件:
 - 1、软件安装需要以下图 A.1 所示的文件:



- 2、加密锁驱动安装程序文件为:加密块驱动.exe
- 3、用户材料自定义数据库密码管理工具: SW6DBaseKev.exe
 - a) 用户材料数据库默认密码为: 111111;
 - b) 此工具由管理员保存,不要提供给无关人员;
- A.1.2 软件安装过程说明:
 - 用户双击图 A.1 中 Setup.exe准备安装,见图 A.2。
 SW6-2011 v3.0 单机版 InstallShield Wizard

SW6-2011 v3.0 单机版 安装程序正在准备 InstallShield Wizard ,它将引导您完成剩余的安装过程。请稍候。
正在准备安装

图 A.2 准备安装

2. 进入安装向导,如图A.3,用户点击"下一步"进行安装路径的选择。

SW6-2011 v3.0 单机版	×
	欢迎使用 S₩6-2011 v3.0 单机版 安装向导。
	这个向导将在计算机中安装 SW6-2011 ⊽3.0 单机版。 若要继续,请单击"下一步"。
	< 上─步 (8) 下─步 (8) > 取消

图 A.3 安装向导

3. 选择安装路径,见图 A.4。默认路径为"D:\SW6-2011\",用户可修改,但每一段路径名不要超过 8 个字符,故不要安装在"C:\Program Files"文件夹下。

SW6-2011 v3.0 单机版	_
选择目的地位置 选择安装程序在其中安装文件的文件夹。	Z
安装程序将在以下文件夹中安装 SW6-2011 v3.0 单机版。	
要安装到此文件夹,请单击"下一步"。要安装到其它文件夹,请单击"浏览 然后选择其它文件夹。	<u>ð</u> ",
目的地文件夹	
D:\SW6-2011\ 浏览 0	R)
InstallShield	
〈上一步 (3) 〉	取消
同人。合性的行动性权	

图 A.4 安装路径的选择

4. 开始安装。

SW6-2011 v3.0 单机版		×
可以安装该程序了 向导已就绪,可以开始安装了。		1
单击"安装"以开始安装。		
如果要检查或更改任何安装设置,请单击"上一步"。单击"取消"	'退出安装向緊	 ₽∘
InstallShield		
〈上一步 (8) 安装	- 取消	1

图 A.5 开始安装

5. 安装过程。此过程将复制程序文件到指定的安装目录的文件夹中,请耐心等待。

SW6-2011 v3.0 单机版	×
安装状态	No.
InstallShield(R) Wizard 正在安装 SW6-2011 v3.0 单机版	
正在复制新文件	
InstallShield	取消
国、大学生生活	

图 A.6 安装过程

6. 完成安装

SW6-2011 v3.0 单机版	
	安装向导完成。 安装程序已成功安装 SW6-2011 v3.0 单机版,单击"完 成"以退出向导。
	< 上一步 (B) 完成 取消

图 A.6 完成安装

A.1.3 加密块驱动程序安装

加密块驱动是保证软件加密块正常工作以及软件正常使用的前提,请用户在安装完程序后务必进行此操作。

1. 安装加密块驱动。双击"加密块驱动. exe",出现图 A.7,选择"下一步"进行安装。

GrandDog Run Time System Setup - InstallShield Wizard	
选择安装语言 从下列选项中选择安装语言。	And A
英语 中文 (简体)	
InstallShield	(ਸ਼) > 取消
图 A.7 安装语言选择	

2. 程序安装。



图 A.8 安装过程

3. 完成安装。

图 A.9 完成安装

4. 将加密块插到计算机的 USB 接口中。

A.2 SW6-2011 网络版软件安装简单说明

SW6-2011 网络版安装程序由服务器安装程序和工作站安装程序两部分组成。

- A.2.1 主要安装文件:
 - 1、 服务器端安装文件见图 A.11 所示:

🗊 0x0804.ini
는 Data1.cab
🚳 ISSetup.dll
🛎 setup.exe
🗊 Setup.ini
🐻 SW6-2011 v3.0 服务器.msi
图 A.11 服务器端安装文件

2、 客户端安装文件见图 A.12 所示:

🗿 0x0804.ini
🔚 Data1.cab
🚳 ISSetup.dll
🛎 setup.exe
Setup.ini
🐻 SW6-2011 v3.0 工作站.msi
图 A.12 客户端安装文件

- 3、 网络版加密块驱动安装程序为: Sentinel Protection Installer 7.6.7.exe。
- 4、 用户材料自定义数据库密码管理工具: SW6DBaseKev.exe
 - a) 用户材料数据库默认密码为: 111111;
 - b) 此工具由管理员保存,不要提供给无关人员;

- A.2.2 SW6-2011 软件网络版安装简单说明,方法一(推荐)
- 1、在局域网内任意选定一台 PC 机作为插网络版加密块的电脑,此电脑要求一直开机,便于 SW6 用户读取加密块信息,建议采用机房的服务器(以下称 PC-A)。
 - 1) 插上网络版加密块,要求尽可能插机箱后的 USB 口。
 - 2) 安装加密块驱动 Ventinel Protection Installer 7.6.7.exe, 具体操作可参照 A.1.3。
 - 3) 固定 PC-A 的 IP 地址 (如: 192.168.1.100, 此 IP 为局域网内部 IP 地址,记下此 IP 地址, 装客户端的时候需要用到)。
 - 4) 由于 SW6 是通过读取指定 IP 电脑 6001 端口的加密块,故需开放 UDP 6001 端口。
- 2、选一台 SW6 使用者的 PC 机来安装 SW6 软件(以下称 PC-B),以下都是在 PC-B 操作。
 - 1) 安装 SW6 服务器端:双击图 A.11 中的 Setup.exe进行 SW6 软件服务器端安装,默认 路径为 D:\SW6-2011S (非必要请勿修改此安装路径)。
 - 2) 打开上述服务器端安装文件夹bin目录下的ipaddress.txt(默认路径为D:\SW6-2011s\bin\), 把 PC-A 的固定 IP 地址写入(如: 192.168.1.100),保存退出。
 - 3) 安装 SW6 客户端,进行如下操作:双击图 A.12 中अ setup.exe进行软件客户端安装,。 但需要注意的是,在输入服务器路径页面,见图 A.15,需要选择服务器端的安装目录, 点击浏览,选中刚才服务器安装目录(默认为 D:\SW6-2011s)。

SW6-2011 v3.0 工作站
输入服务器路径
请输入服务器路径如 \\server\SW6-2011s,或单击"浏览"按钮以查找位置。
请输入最终路径到\SW6-2011s,注意空格和大小写。
0:\SW6-2011s
浏览 (R)
InstallShield
< 上一步 (B) 下一步 (J) > 取消

图 A.15 客户端安装时服务器路径选择

4) 其他按默认设定,完成客户端软件安装。

3、重复步骤第2条,安装好其他所有SW6用户的电脑。

A.2.3 SW6-2011 软件网络版安装简单说明,方法二:

- 1、在局域网内任意选定一台 PC 机作为插网络版加密块的电脑,此电脑要求一直开机,便于 SW6 用户读取加密块信息,建议采用机房的服务器(以下称 PC-A),由于方法二要求文件共享, 故不能关闭 445 端口。
 - 1) 插上网络版加密块,要求尽可能插机箱后面的 USB 口。注意,网络版加密块为黑色, 如图 A.14 所示。
 - 2) 安装加密块驱动 Sentinel Protection Installer 7.6.7.exe, 具体操作可参照 A.1.3 节。
 - 3) 固定 PC-A 的 IP 地址(如: 192.168.1.100,此 IP 为局域网内部 IP 地址,记下此 IP 地址,装客户端的时候需要用到)。
 - 4) 在该电脑上双击图 A.11 中的 setup.exe 进行软件服务器端安装,可参见 A.1.2 节。
 - 5) 打开上述服务器端安装文件夹 bin 目录下 ipaddress.txt(默认路径为 D:\SW6-2011s\bin\), 把 PC-A 的固定 IP 地址写入(如: 192.168.1.100),保存退出。
 - 6) 设置服务器端安装目录 (D:\SW6-2011s) 文件共享。此共享可以设置只允许特定的用户 访问或允许 everyone 用户访问。
- 2、选一台 SW6 使用者的 PC 机来安装 SW6 软件(以下称 PC-B),以下都是在 PC-B 操作。
 - 1) 双击图 A.12 中 setup.exe进行软件客户端安装,可参见 A.1.2 节。
 - 2) 在输入服务器路径页面,见图 A.16,需要选择服务器端的安装目录,可参见 A.2.2 节。 SW6-2011 v3.0 工作站

3W0-2011 V3.0 1158	
输入服务器路径	N
请输入服务器路径如 \\server\SW6-2011s,或单击"浏览"按钮以查找位置。	
请输入最终路径到\SW6-2011s,注意空格和大小写。	
\\192.168.1.100\SW6-2011s	
[浏览 (B)	·
InstallShield	
< 上一步 (8) 下一步 (8) > □ 取	消

图 A.16 客户端安装时服务器路径选择

- 3) 完成客户端软件安装。
- 3、重复步骤 2,安装好其他所有 SW6 用户的电脑。

附录 B SW6-2011 常见问题说明

用户在启动程序时,出现图 B.1 所示的错误。此时,需要您以管理员身份运行,只需右键要运行的程序,在右键菜单中选择以管理员身份运行即可,也可以在目标属性兼容性设置里面直接选择"以管理员身份运行此程序",确认保存后即可直接双击运行。



2. 运行 SW6-2011 网络版程序时,出现图 B.2 所示的警告提示,则按以下步骤检查解决:

警告

SW6-2011的用户数已达到限定数,是否退出本程序?

图 B.2 用户数达到限定数

- 1) 插加密块的 PC (以下简称 "PC-A")的 IP 地址必须固定(如: 192.168.1.100)。
- 2) 检查服务器端安装文件夹 BIN 目录下 ipaddress.txt 文件(默认 D:\SW6-2011s\bin\),确保 文件内容为 PC-A 的 IP 地址(如: 192.168.1.100)。
- 3) 如果 PC-A 带防火墙设置,则注意,需要打开防火墙的 UDP 类型的 6001 端口,其他客 户端需通过这个端口来读取加密块(如何设置请咨询电脑管理员)。
- 4) 如果问题还没有解决,则在 PC-A 上运行网络版的加密块驱动,如果原来已经安装过,则选择"Remove"来卸载加密块驱动,重新启动电脑后,再次安装加密块驱动,如有可能请变动插加密块的 USB 口,并尽量插到机箱背后,不要插机箱前面的。
- 3. 关于自定义材料数据库的问题:
 - 1) 自定义材料数据库默认密码为: 111111,可通过光盘 🖏 SW6DBaseKev.exe工具来修改或 取回工具的登录密码。
 - 2) 如果有自定义材料数据,重新安装 SW6 或者安装补丁前,需要注意如下操作: 单机版:需要把 SW6 单机版安装文件 DATA 目录(默认路径为 D:\SW6-2011\data)下的 matu.db、UserMat_B.TXT 以及自定义材料外压 B 值 ***_B 文件文件先保存出来,安 装好后再覆盖回去。 网络版:需要把 SW6 网络版服务器端安装文件夹 DATA 目录(默认路径为 D:\SW6-2011s\data)下的 matu.db、UserMat_B.TXT 以及自定义材料外压 B 值 ***_B 文 件文件先保存出来,安装好后再覆盖回去。
 - 3) 如果您用的是 SW6 网络版,当发现无法保存自定义材料,则很有可能是因为您没有获取 SW6 服务器端共享文件夹的读写权限,因为自定义材料数据是保存在服务器端 DATA 目 录下,解决方法只要联系网络管理员开通相应登录账户的写权限即可。
 - 4) 添加自定义材料,需要注意材料名不能超过20个字符(既10个中文字符),且字符不能 出现非常规字符(如:!@#¥%……&*),也不要出现小数点(.),可以用下划线"_"来

代替小数点。

 在计算过程中,如出现 B.3 所示的错误提示,则是因为计算过程中出现了分母为0的错误, 用户需检查输入数据,确保输入数据的完整性和准确性。



- 5. 在 WORD 中形成计算书时,有时会出现字体很小的情况。用户可在"工具-选项"对话框中 点击"Web 选项"按钮,然后在打开的对话框中,将"取消下述软件不知从何的功能"选择 框的钩去掉。
- 6. 点击"形成计算书"按钮后,如 WORD 已打开,但提示"WORD 无法打开文档…DOC1", 这是 WORD 本身的问题。解决办法:删除文件 Normal.dot,打开 WORD,然后关闭,使生成一新的 Normal.dot。
- 7. 用户在计算完后,选择"形成计算书"时,出现 B.4 所示的错误信息。此时,用户首先需检查要出计算书的零部件是否已完成计算,如还是无法解决,则可先关闭程序,然后将安装目录下的 TEM 文件夹里面的内容全部清除后,再次计算并形成计算书。



图 B.4 找不到计算结果文件

8. 塔器计算时出现 EAccessViolation 错误,如图 B.5 所示。



图 B.5 塔器计算 EAccessViolation 错误

此时可按如下步骤解决:

(1) 点击塔器图标,右键,显示如下图 B.6 窗口:

常规 快捷方式 兼容性 安全 详细信息 以前的版本
▲ ● 「「」」「塔器
目标类型: 应用程序
目标位置: bin
目标 (I): Z: \bin\Colu. exe
起始位置 ©): Z:\bin
快捷键 (2): 无
运行方式 &): 常规窗口 🔹
备注 @):
打开文件位置 (E) 更改图标 (C) 高级 (D)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

图 B.6 塔器图标属性

(2)选择快捷方式——高级,显示高级属性窗口,勾选用管理员身份运行,见图 B.7。

高级属性	×
10000000000000000000000000000000000000	
☑ 用管理员身份运行 &	
此选项允许您以管理员身份运行此快捷方式,同时保护 您的计算机免受非授权活动的影响。	
☑ 在单独的内存空间中运行 ∞)	
确定即消	

图 B.7 高级属性

(3) 属性栏选择安全——Everyone, 编辑, 完全控制。