

<<压力容器与换热器膨胀节选用指南>>

图书基本信息

书名：<<压力容器与换热器膨胀节选用指南>>

13位ISBN编号：9787565006227

10位ISBN编号：756500622X

出版时间：2011-12

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：王焕庆

页数：571

字数：1087000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<压力容器与换热器膨胀节选用指南>>

内容概要

本书主要针对常用的u形膨胀节，根据GB16749--1997《压力容器膨胀节》标准规定，结合本企业长期制造膨胀节的经验，编制了55种材料依据设计压力、设计温度、补偿量、介质等选用整体成形大波高单层u形HTZ-1型膨胀节的基本参数与尺寸，适用于金属制压力容器、金属制换热器用整体成形u形金属波纹管膨胀节，其设计压力不大于6.5MPa，设计温度范围根据选用材质允许的使用温度确定。

本书可供设计单位、制造企业和用户的广大工程技术人员使用。

书籍目录

- 1 压力容器与换热器膨胀节选用说明
 - 1.1 前言
 - 1.2 选用范围
 - 1.3 产品分类
 - 1.4 膨胀节标记
 - 1.5 强度计算条件
 - 1.6 温度、压力、疲劳寿命和位移量
 - 1.7 编后
- 2 HTZ—1型膨胀节整体成形大波高单层U形系列基本参数与尺寸
 - 2.1 不锈钢
 - 表2.1(1)06Cr19Ni10、06Cr18Ni11Ti HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(2)06Cr17Ni2M02、06Cr17Ni2M03Ti、06Cr19Ni3M03、022Cr19Ni3M03
HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(3)07Cr17Ni2M02 HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(4)022Cr19Ni10 HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(5)07Cr19Ni11Ti HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(6)06Cr25Ni20 HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~4.0MPa)
 - 表2.1(7)022Cr17Ni2M02 HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(8)06Cr13 HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~6.4MPa)
 - 表2.1(9)06Cr13Al HTZ—1型膨胀节基本参数与尺寸
(PN=0.25~4.0MPa)
 -

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>