

<<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：9787565007781

10位ISBN编号：7565007781

出版时间：2012-6

出版时间：王焕庆、山东恒通膨胀节制造有限公司 合肥工业大学出版社 (2012-06出版)

作者：王焕庆 编

页数：763

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

《压力容器与换热器膨胀节选用指南（第3册）：HTZ-3型膨胀节整体成形加强U型系列基本参数与尺寸》主要针对常用的加强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37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加强U形HT2-3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加强U形金属波纹管膨胀节，其设计压力不大于6.4MPa，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。

<<压力容器与换热器膨胀节选用指南>>

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—3型波形膨胀节整体成形加强U形系列基本参数与尺寸 2.1 不锈钢 表2.1 (1) 06Cr19Ni10、06Cr18Ni11Ti HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (2) 06Cr17Ni12Mo2、06Cr17Ni12Mo3Ti、06Cr19Ni13Mo3、022Cr19Ni13Mo3 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (3) 07Cr17Ni12Mo2 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (4) 022Cr19Ni10 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (5) 07Cr19Ni11Ti HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (6) 06Cr25Ni20 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~4.0MPa) 表2.1 (7) 022Cr17Ni12Mo2 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (8) 022Cr23Ni4MoCuN HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (9) 022Cr22Ni5Mo3N HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (10) 022Cr25Ni7Mo4N HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (11) 022Cr19Ni5Mo3Si2N HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (12) 015Cr20Ni18Mo6CuN HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.1 (13) 015Cr21Ni26Mo5Cu2 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~4.0MPa) 2.2 镍及镍基合金 表2.2 (1) AL—6XN HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (2) N5 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~4.0MPa) 表2.2 (3) N6、N7 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~4.0MPa) 表2.2 (4) NCu30 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (5) NS312 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (6) NS336 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (7) NS111 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (8) NS142 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (9) NS143 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (10) NS112 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (11) NS334 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (12) NS321 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (13) NS322 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (14) NS335 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (15) Hastelloy C—22 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (16) Hastelloy C—59 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (17) Hastelloy B—3 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (18) Hastelloy G—30 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 表2.2 (19) HR—160 HTZ—3型波形膨胀节基本参数与尺寸 (PN=0.6~6.4MPa) 3 附录 《选用指南》材料牌号对照表

章节摘录

版权页： 插图：

<<压力容器与换热器膨胀节选用指南>>

编辑推荐

《压力容器与换热器膨胀节选用指南:第3册》可供设计单位、制造企业和用户的广大工程技术人员使用。

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>