

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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》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HTZ—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。

《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

《压力容器与换热器膨胀节选用指南》

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。

《压力容器与换热器膨胀节选用指南》

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:www.tushu111.com