

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编 密封垫片卷>>

13位ISBN编号：9787506657761

10位ISBN编号：7506657767

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准

作者：全国管路附件标准化技术委员会//中国标准出版社第三编辑室

页数：526

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>

内容概要

金属法兰、密封垫片及其连接件广泛用于机械、石化、石油、化工、电力、冶金、纺织、船舶等行业的各种工业管道及设备的连接处，是必不可少的管道连接件及密封件。

目前我国已经具备了完善的垫片型式尺寸、技术条件、试验方法、以及相关的基础、材料标准。

随着我国市场经济的逐步完善，标准在技术创新、产业发展和国内外贸易中的重大作用已经充分体现。

近年来，全国管路附件标准化技术委员会组织相关生产制造和设计使用单位先后修订了GB / T 4622 . 1 ~ 4622 . 3《缠绕式垫片》、GB / T 9126—2008《管法兰用非金属平垫片 尺寸》、GB / T 9130—2007《钢制管法兰用金属环垫 技术条件》、GB / T 13403--2008《大直径钢制管法兰用垫片》、GB / T 13404--2008《管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片》和GB / T 19066 . 1 ~ 19066 . 3《柔性石墨金属波齿复合垫片》等多项垫片产品标准，同时修订了GB / T 12385--2008《管法兰用垫片密封性能试验方法》、GB / T 12621--2008《管法兰用垫片应力松弛试验方法》和GB / T 12622--2008《管法兰用垫片压缩率和回弹率试验方法》等试验方法标准。

新标准中列入了国内的先进技术和工艺，采用了最新国外标准中的技术参数及方法，对于提高垫片的密封性能，控制产品质量起到了积极的推动作用和技术支撑作用。

为了配合国家产业结构的调整，提高管路附件的设计制造水平，满足市场和贸易的使用需求，方便广大使用者，中国标准出版社第三编辑室和全国管路附件标准化技术委员会共同编录了《零部件及相关标准汇编 密封垫片卷》。

本汇编收集了截至2009年12月底批准发布的密封垫片及其相关标准共68项。

其中国家标准38项，行业标准30项。

内容主要包括：缠绕式垫片、平垫片、波齿复合垫片、环垫、齿形组合垫片的分类、技术条件、尺寸、试验方法和材料等。

鉴于本汇编收集的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB / T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

行业标准类同。

我们相信，本汇编的出版，对促进我国密封垫片产品质量的提高和行业的发展将起到重要的作用。

书籍目录

垫片标准 GB/T 4622.1—2009 缠绕式垫片分类 GB/T 4622.2—2008 缠绕式垫片管法兰用垫片尺寸 GB/T 4622.3—2007 缠绕式垫片技术条件 GB/T 9126—2008 管法兰用非金属平垫片尺寸 GB/T 9128—2003 钢制管法兰用金属环垫尺寸 GB/T 9129—2003 管法兰用非金属平垫片技术条件 GB/T 9130—2007 钢制管法兰用金属环垫技术条件 GB/T 13403 2008 大直径钢制管法兰用垫片 GB/T 13404—2008 管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片 GB/T 15601—1995 管法兰用金属包覆垫片 GB/T 19066.1—2008 柔性石墨金属波齿复合垫片尺寸 GB/T 19066.3—2003 柔性石墨金属波齿复合垫片技术条件 GB/T 19675.1—2005 管法兰用金属冲齿板柔性石墨复合垫片尺寸 GB/T 19675.2—2005 管法兰用金属冲齿板柔性石墨复合垫片技术条件 JB/T 87—1994 管路法兰用石棉橡胶垫片 JB/T 88—1994 管路法兰用金属齿形垫片 JB/T 89—1994 管路法兰用金属环垫 JB/T 90—1994 管路法兰用缠绕式垫片 JB/T 6369—2005 柔性石墨金属缠绕垫片技术条件 JB/T 6618 2005 金属缠绕垫用聚四氟乙烯带技术条件 JB/T 8559—1997 金属包垫片 JB/T 10688—2006 聚四氟乙烯垫片技术条件 JB/T 10689—2006 膨体聚四氟乙烯密封带技术条件 SH 3401 1996 管法兰用石棉橡胶板垫片 SH 3402 1996 管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 SH 3403—1996 管法兰用金属环垫 SH 3407—1996 管法兰用缠绕式垫片基础标准 GB/T 1047—2005 管道元件DN(公称尺寸)的定义和选用 GB/T 1048 2005 管道元件PN(公称压力)的定义和选用 GB/T 12385—2008 管法兰用垫片密封性能试验方法 GB/T 12621 2008 管法兰用垫片应力松弛试验方法 GB/T 12622 2008 管法兰用垫片压缩率和回弹率试验方法 GB/T 20671.1—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第1部分:非金属垫片材料分类体系 GB/T 20671.2—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第2部分:垫片材料压缩率回弹率试验方法 GB/T 20671.3—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第3部分:垫片材料耐液性试验方法 GB/T 20671.4—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第4部分:垫片材料密封性试验方法 GB/T 20671.5—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第5部分:垫片材料蠕变 松弛率试验方法 GB/T 20671.6—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第6部分:垫片材料与金属表面粘附性试验方法 GB/T 20671.7—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第7部分:非金属垫片材料拉伸强度试验方法 GB/T 20671.8—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第8部分:非金属垫片材料柔软性试验方法 GB/T 20671.9—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第9部分:软木垫片材料胶结物耐久性试验方法 GB/T 20671.10—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第10部分:垫片材料导热系数测定方法 GB/T 20671.11—2006 非金属垫片材料分类体系及试验方法 第11部分:合成聚合材料抗霉性测定方法相关标准 GB/T 539—2008 耐油石棉橡胶板 GB/T 540 2008 耐油石棉橡胶板试验方法 GB 912—2008 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T 3280—2007 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3985—2008 石棉橡胶板 GB/T 4238—2007 耐热钢钢板和钢带 GB/T 5574—2008 工业用橡胶板 GB/T 11253—2007 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带 JB/T 6628—2008 柔性石墨复合增强(板)垫 JB/T 7758.1—2008 柔性石墨板氟含量测定方法 JB/T 7758.2—2005 柔性石墨板技术条件 JB/T 7758.3—2005 柔性石墨板硫含量测定方法 JB/T 7758.4 2008 柔性石墨板氯含量测定方法 JB/T 7758.5—2008 柔性石墨板线膨胀系数测定方法 JB/T 7758.6—2008 柔性石墨板肖氏硬度测试方法 JB/T 7758.7—2008 柔性石墨板应力松弛试验方法 JB/T 9141.1—1999 柔性石墨板材密度测试方法

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>