

<<阀门机械工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<阀门机械工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787111359241

10位ISBN编号：7111359240

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业出版社 编

页数：1340

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>

<<阀门机械工业标准汇编>>

内容概要

《阀门机械工业标准汇编》是其中一册。

本书主要内容包括阀门行业的基础标准、产品标准、产品零部件标准、材料标准及方法标准。

鉴于本书中收集的标准发布年代不尽相同，所使用的标准编制要求也不尽相同，故汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

本书中汇集的标准的属性已在目录上标明（GB或GB / T、JB或JB / T），年号用四位数字表示。鉴于有些标准是在清理整顿前出版的，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（标准正文的“引用标准”或“规范性引用文件”中标准的属性也请读者注意查对）。

《阀门机械工业标准汇编》由机械工业出版社编录，收集了截至2010年的现行标准共132个，其中，国家标准14个，机械行业标准118个。

<<阀门机械工业标准汇编>>

书籍目录

出版说明

基础标准

- GB / T 1222—2005 金属阀门 结构长度
- GB / T 12222—2005 多回转阀门驱动装置的连接
- GB / T 12223—2005 部分回转阀门驱动装置的连接
- GB / T 12224—2005 钢制阀门 一般要求
- GB / T 21465—2008 阀门 术语
- JB / T 2203—1999 弹簧式安全阀 结构长度
- JB / T 4018—1999 电站阀门 型号编制方法
- JB / T 7928—1999 通用阀门 供货要求
- JB / T 8530—1997 阀门电动装置型号编制方法
- JB / T 7927—1999 阀门铸钢件 外观质量要求
- JD / T 2205—2000 减压阀结构长度
- JB / T 106—2004 阀门的标志和涂漆
- JB / T 308—2004 阀门 型号编制方法

产品标准

- GB / T 19672—2005 管线阀门 技术条件
- GB / T 12234—2007 石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀
- GB / T 12235—2007 石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀
- GB / T 12237—2007 石油、石化及相关工业用的钢制球阀
- GB / T 12236—2008 石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀
- GB / T 12238—2008 法兰和对夹连接弹性密封蝶阀
- JB / T 6441—2008 压缩机用安全阀
- JB / T 11057—2010 旋转阀 技术条件
- JB / T 8937—2010 对夹式止回阀
- JB / T 7245—1994 制冷装置用截止阀
- JB / T 7387—1994 工业过程控制系统用电动控制阀
- JB / T 7747—2010 针形截止阀
- JB / T 7550—2007 空气分离设备用切换蝶阀
- JB / T 867—1997 YBDF2系列阀门电动装置用隔爆型三相异步电动机技术条件
- JB / T 2195—1998 YDF2系列阀门电动装置用三相异步电动机技术条件
- JB / T 10373—2002 液压电液动换向阀和液动换向阀
- JB / T 10371—2002 液压卸荷溢流阀
- JB / T 10365—2002 液压电磁换向阀
- JB / T 10374—2002 液压溢流阀
- JB / T 10673—2006 撑开式金属密封阀门
- JB / T 10674—2006 水力控制阀
- JB / T 10675—2006 水用套筒阀
- JB / T 7746—2006 紧凑型钢制阀门
- JB / T 10367—2002 液压减压阀
- JB / T 10370—2002 液压顺序阀
- JB / T 731—1994 装载机用减压阀式先导阀
- JB / T 5298—1991 管线用钢制平板闸阀
- JB / T 8473—1996 仪表阀组
- m / T 8527—1997 金属密封蝶阀

<<阀门机械工业标准汇编>>

- JB / T 5299—1998 液控止回蝶阀
 - JB / T 8691—1998 对夹式刀形闸阀
 - JB / T 8692—1998 烟道蝶阀
 - JB / T 853 1—1997 阀门手动装置技术条件
 - JB / T 9081—1999 空气分离设备用低温截止阀和节流阀技术条件
 - JB / T 10364—2002 液压单向阀
 - JB / T 10368—2002 液压节流阀
 - JB / T 8864—2004 阀门气动装置技术条件
 - JB / T 7065—2004 变压器用压力释放阀
 - JB / 丁3595—2002 电站阀门 一般要求
 - JB / T 6446—2004 真空阀门
 - JB / T 5345—2005 变压器用蝶阀
 - JB / T 10529—2005 陶瓷密封阀门 技术条件
 - JB / T 10530—2005 氧气用截止阀
 - JB / T 10606—2006 气动流量控制阀
 - JB / T 10648—2006 空调与冷冻设备用制冷剂截止阀
 - JB / T 10768—2007 空调水系统用电动阀门
 - JB / T 6378—2008 气动换向阀技术条件
 - JB / T III50—2011 波纹管密封钢制截止阀
 - JB / T III51—2011 低阻力倒流防止器
 - JB / T III52—2011 金属密封提升式旋塞阀
 - JB / T III75—2011 石油、天然气工业用清管阀
- 产品零部件标准
- JB / T 93—2008 阀门零部件 扳手、手柄和手轮
 - JB / 450—2008 锻造角式高压阀门 技术条件

.....
材料标准
方法标准

<<阀门机械工业标准汇编>>

章节摘录

版权页：1 范围本标准规定了法兰连接阀门的结构长度、焊接端阀门的结构长度、对夹连接阀门的结构长度、内螺纹连接阀门结构长度、外螺纹连接阀门结构长度，及其结构尺寸的极限偏差。

本标准适用于公称压力PN 42.0MPa，公称通径DN3mm~DN4000mm的闸阀、截止阀、球阀、蝶阀、旋塞阀、隔膜阀、止回阀等的结构长度。

2规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

GB/T1047管道元件DN（公称尺寸）的定义和选用（GB/T1047-2005，ISO6708：1995，MOD

）GB/T1048管道元件PN（公称压力）的定义和选用（GB/T1048-2005，ISO7268：1996，MOD）

<<阀门机械工业标准汇编>>

编辑推荐

《阀门机械工业标准汇编》收集了截至2010年的现行标准共132个，其中，国家标准14个，机械行业标准118个。

<<阀门机械工业标准汇编>>

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>