

<<阀门选用手册>>

图书基本信息

书名：<<阀门选用手册>>

13位ISBN编号：9787502599461

10位ISBN编号：7502599460

出版时间：2007-6

出版单位：化学工业

作者：宋虎堂

页数：631

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>

## <<阀门选用手册>>

### 内容概要

本书结合石化工业生产的实际，对石化工业常用阀门（闸阀、截止阀、止回阀、球阀、旋塞阀、安全阀、疏水阀、蝶阀、隔膜阀、减压阀等）的型号、规格、尺寸、性能、特点、使用范围，与阀门有关的法兰、配管管件及阀件的选取，国内外不同阀门标准之间的选择匹配等都进行了详细阐述。另外，书中对阀门的安装、使用、维护、验收及保管也做了详细介绍。

本书内容实用、数据齐全、资料新颖、图文对照、查阅方便，可供石化工业设计、施工、监理等工程技术人员参考，也可供阀门维护、检修、采购供应、质量管理人员参考。

## &lt;&lt;阀门选用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 阀门选用基本知识	1.1 概述	1.2 阀门的分类	1.2.1 按用途分	1.2.2 按操作方式分	1.2.3 按通用分类分	1.3 阀门性能比较	1.3.1 闸阀	1.3.2 截止阀	1.3.3 止回阀	1.3.4 球阀	1.3.5 旋塞阀	1.3.6 蝶阀	1.3.7 安全阀	1.3.8 疏水阀	1.3.9 节流阀	1.3.10 针形阀	1.3.11 隔膜阀	1.3.12 减压阀	1.4 阀门基本参数	1.4.1 公称直径	1.4.2 公称压力	1.4.3 阀门的工作压力、工作温度及试验压力	1.5 我国阀门的现状 & 配管选用	1.5.1 API与JB阀门的性能比较	1.5.2 阀门及管件的匹配	1.6 阀门型号及标志	1.6.1 国内阀门的型号编制	1.6.2 阀门的标志	1.7 阀门材料	1.7.1 国标阀门常用材料及匹配	1.7.2 国内外常用阀门材质对照	1.8 阀门端部连接	1.8.1 法兰连接结构	1.8.2 螺纹连接	1.8.3 焊接端部连接结构	1.9 阀门常用标准	1.9.1 国家标准	1.9.2 阀门国际标准	1.9.3 我国标准代号	1.9.4 国外标准代号	1.9.5 阀门企业常见认证资格
第2章 阀门的选用	2.1 阀门选用原则	2.1.1 正确选用阀门的意义	2.1.2 选用阀门的原则	2.2 阀门选用步骤	2.3 阀门选型举例	2.3.1 原油罐区阀门的选型	2.3.2 阀门的选用	2.3.3 阀门的使用要求	2.3.4 从工艺要求角度考虑	2.3.5 从操作方便角度考虑	2.3.6 从调节小流量的准确性考虑	2.3.7 从耐压能力考虑	2.3.8 从可洁净性考虑	2.3.9 炼油加氢裂化、焦化装置用阀	2.3.10 油气专用阀	2.3.11 疏水阀的选用	2.3.12 安全阀的选用	2.4 阀门订货要求	2.4.1 阀门的订购	2.4.2 国外通行的阀门采购方式	2.4.3 阀门供货要求	2.5 阀门的检验及试验	2.5.1 文件的查验	2.5.2 外观检查	2.5.3 阀门传动装置的检查与试验	2.5.4 其他检查和检验	2.5.5 阀门试验														
第3章 阀门的安装、使用及维护	第4章 闸阀	第5章 截止阀	第6章 止回阀	第7章 球阀	第8章 旋塞阀	第9章 安全阀	第10章 疏水阀	第11章 蝶阀	第12章 隔膜阀	第13章 减压阀	参考文献																														

<<阀门选用手册>>

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>