

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

图书基本信息

书名：<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀门手册2>>

13位ISBN编号：9787111045601

10位ISBN编号：7111045602

出版时间：1997-08

出版时间：机械工业出版社

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>

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

内容概要

内 容 提 要

本书主要叙述工业专用阀门的种类、型式、技术特性和技术规范,适用于电站、冶金、石油、化工、轻工、纺织等工业部门和城市建设部门。

本 手

册中所叙述的阀门,具有规格齐全(公称通径从4mm至5350mm)、压力等级高、能耐高温、抗磨损和抗腐蚀的特点,能满足工业生产过程的要求。

本书主要供电站、冶金、石油、化工、轻工、纺织和城市建设等部门的设计院、运行单位和施工单位的工程技术人员使用,高等院校的学生亦可参考。

作者简介

主编简介

黄日新 1933年生，广

西荔浦县人。

中华人民共和国

电力部电站阀门标准化技术委员会副主任委员，高级工程师。

长期从事工业专用阀门的研究、新产品开发和技术标准的制订工作。

负责主编和编著的

书籍有：《电站阀门手册》、

《DZ系列阀门电动装置及电

动阀门设计手册》、《室内上

下水道和雨水道手册》；同时

尚参加了中华人民共和国能源

部标准《DZ系列电站阀门电

动装置》的编制工作。

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

书籍目录

目录

前言

一 中国主要工业专用阀门制造厂和国外厂商简介

广东中山调节阀厂

广州市黄埔阀门厂

广东省韶关阀门厂

广东省潮阳阀门厂

上海电站辅机厂

上海良工阀门厂

上海阀门厂

上海阀门五厂

上海海工阀门厂

大连高压阀门

天津市大站集团公司

天津市第二通用机械厂

天津市阀门厂

天津市塘沽阀门厂

无锡市太湖阀门厂

无锡县电站除灰设备厂

无锡县张泾电站阀门厂

无锡市仪表阀门厂

中外合资杭州华惠阀门有限公司

中外合资盐城华星阀门制造有限公司

中外合资温州东方阀门有限公司

中国核工业总公司苏州阀门厂

中美合资上海公正自控设备有限公司 浙江瑞安永久机电厂

开封高压阀门厂

长沙阀门厂

长春高中压阀门厂

包头市第二阀门厂

包头市阀门总厂

北京市密云翔云机械厂

兰州高压阀门厂

石家庄市阀门二厂

石家庄市阀门三厂

东方锅炉厂阀门分厂

宁波阀门厂

四川省乐山市金属结构厂

自贡高压阀门厂

西安仪表厂电磁阀分厂

西安高压阀门厂

成都真空机械厂

成都阀门厂

江苏省东台市阀门厂

江苏省启东阀门厂

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

江苏省苏州吴县东山自动化仪表阀门厂

牡丹江电站辅机总厂

吴忠仪表厂

苏州高中压阀门厂

沙市阀门总厂

沈阳市通用阀门厂

沈阳市新民高中压阀门厂

沈阳低压阀门厂

沈阳高中压阀门厂

沈阳第一阀门厂

沈阳第二阀门厂

青岛电站阀门厂

青岛电站辅机厂

青岛疏水阀厂

武汉阀门厂

武汉锅炉厂阀门分厂

郑州电力机械厂

郑州蝶阀厂

郑州市特种阀门厂

河北省隆尧县阀门厂

宜兴市特种阀门厂

哈尔滨电力设备制造厂

哈尔滨锅炉厂阀门分厂

南昌阀门厂

南通高中压阀门厂

南通市电站阀门厂

重庆精工球阀厂

铁岭阀门厂

秦皇岛冶金机械阀门总厂

盐城电站阀门总厂

海安阀门厂

浙江省瓯海电站阀门厂

浙江省瑞安市自动化仪表阀门总厂

深圳南玻结构陶瓷有限公司

淄川锅炉配件厂

常州电站辅机总厂

常州市阀门驱动装置厂

淄博市临淄阀门厂

湖北高中压阀门厂

温州市气动元件厂

温州市机械阀门厂

温州市南方高中压阀门厂

鞍山阀门总厂

瑞安市工业自动化仪表总厂

鹤壁市阀门厂

KEYSTONE国际公司

二 概论

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

2.1 计量单位

2.2 阀门的主要性能参数

2.2.1 公称压力

2.2.2 公称通径

2.2.3 工作压力和工作温度

2.3 标准

三 阀门产品

3.1 闸阀

3.1.1 闸阀

3.1.2 电动闸阀

3.2 截止阀和节流阀

3.2.1 截止阀和节流阀

3.2.2 电动截止阀和节流阀

3.2.3 柱塞截止阀

3.2.4 闭锁阀

3.2.5 循环泵出口阀

3.3 蝶阀

3.3.1 蝶阀

3.3.2 电动蝶阀

3.3.3 气动蝶阀

3.3.4 液控、液动蝶阀

3.4 止回阀

3.4.1 升降式止回阀

3.4.2 旋启式止回阀

3.4.3 球式止回阀

3.4.4 蝶式止回阀

3.4.5 缓冲、防震止回阀

3.5 调节阀

3.5.1 调节阀

3.5.2 电动调节阀

3.5.3 气动调节阀

3.6 灰渣浆液阀

3.6.1 灰渣浆液阀

3.6.2 电动灰渣浆液阀

3.6.3 气动、液动灰渣浆液阀

3.6.4 R0系列灰渣沟闸板门

3.7 隔膜阀

3.7.1 隔膜阀

3.7.2 气动隔膜阀

3.7.3 电动隔膜阀

3.8 安全阀

3.9 仪表阀门

3.9.1 仪表阀门

3.9.2 三阀组与三通阀

3.9.3 液位控制阀

3.10 球阀和旋塞阀

3.10.1 球阀

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

- 3.10.2电动球阀
- 3.10.3气动球阀
- 3.10.4旋塞阀
- 3.11疏水阀
 - 3.11.1双金属疏水阀
 - 3.11.2浮球式疏水阀
 - 3.11.3热静力式疏水阀
 - 3.11.4圆盘式疏水阀
 - 3.11.5KEYSTONE YARWAY TRAPS疏水阀
- 3.12电磁阀
- 3.13减压阀和减温减压装置
 - 3.13.1减压阀
 - 3.13.2减温减压装置
- 3.14烟气、空气和煤气专用阀
 - 3.14.1专用蝶阀
 - 3.14.1.1手动专用蝶阀
 - 3.14.1.2电动专用蝶阀
 - 3.14.1.3液动专用蝶阀
 - 3.14.1.4气动专用蝶阀
 - 3.14.1.5电磁式专用蝶阀
 - 3.14.2专用闸阀
 - 3.14.2.1手动专用闸阀
 - 3.14.2.2电动专用闸阀
 - 3.14.2.3气动专用闸阀
 - 3.14.3电、液动封闭式插板阀
 - 3.14.4气动三通煤气切换阀
 - 3.14.5炉顶放散阀
 - 3.14.6瓣式启动阀
- 3.15水封阀
 - 3.15.1SZ和SJ系列水封闭
 - 3.15.1.1水封闸阀
 - 3.15.1.1.1手动水封闸阀
 - 3.15.1.1.2电动水封闸阀
 - 3.15.1.2手动水封截止阀
 - 3.15.2DS系列水封阀
 - 3.15.2.1水封闸阀
 - 3.15.2.1.1手动水封闸阀
 - 3.15.2.1.2电动水封闸阀
 - 3.15.2.2手动水封截止阀
- 3.16低温阀
 - 3.16.1低温闸阀
 - 3.16.1.1低温手动闸阀
 - 3.16.1.2低温电动闸阀
 - 3.16.2低温截止阀和节流阀
- 3.17氧气专用阀
 - 3.17.1氧气专用截止阀
 - 3.17.2氧气专用球阀

<<电站 冶金 石化 轻纺--工业专用阀>>

- 3.17.3氧气专用止回阀
 - 3.18电站专用高、低压旁路阀
 - 3.19水位表
 - 3.19.1水位表
 - 3.19.2平衡容器
 - 3.20物料阀
 - 3.20.1手动物料阀
 - 3.20.2电动物料阀
 - 3.20.3电 - 液动分料阀
 - 3.21管夹阀
 - 3.22反冲过滤阀
 - 3.23特殊专用阀及阀门配件
 - 3.23.1特殊专用阀
 - 3.23.1.1电动三通阀
 - 3.23.1.2多功能快速排气阀
 - 3.23.1.3四通柱塞阀
 - 3.23.1.4液动快速排污阀
 - 3.23.2阀门配件
 - 3.24阀门电动装置
 - 3.24.1多回转型阀门电动装置
 - 3.24.1.1ZB型多回转型阀门电动装置
 - 3.24.1.2ZZ型多回转型阀门电动装置
 - 3.24.1.3ZI型阀门电动装置
 - 3.24.2部分回转型阀门电动装置
 - 3.24.2.1Q型部分回转型阀门电动装置
 - 3.24.2.2SQ型部分回转型阀门电动装置
 - 3.24.3阀门电动装置控制器
 - 3.24.3.1KFM型阀门电动装置控制器
 - 3.24.3.2DK - B型电动阀门控制器
 - 3.24.3.3DFM - 1/2型电动阀门控制器
 - 3.24.3.4ZQFM、QFM型电动阀门控制器
 - 3.25阀门气动执行机构
 - 3.25.1ZSL - A、ZSLD - A系列气动长行程执行机构
 - 3.25.2ZSLD、ZSL、ZSLD2系列电/气信号气动长行程执行机构
 - 3.25.3ZGSA - D × S系列摆动气缸
 - 3.25.4ZSZ - D × S系列二次风调节气动执行机构
 - 3.25.5FDK系列风箱挡板控制装置
 - 3.25.6ZPQ - 8100系列气动阀门定位器
- 附录 本手册中制造厂制造的工业专用阀门检索表

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>