

<<工业专用阀门手册>>

图书基本信息

书名：<<工业专用阀门手册>>

13位ISBN编号：9787111034810

10位ISBN编号：7111034813

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>

<<工业专用阀门手册>>

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。

<<工业专用阀门手册>>

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。

<<工业专用阀门手册>>

书籍目录

目录

前言

本手册中的制造厂制造的工业专用阀门检索表

本手册中的制造厂简介

1 概论

1.1 计量单位

1.2 阀门的主要性能参数

1.2.1 公称压力

1.2.2 公称通径

1.2.3 工作压力和工作温度

1.3 标准

1.3.1 阀门型号编制方法

2 闸阀

2.1 闸阀

2.2 电动闸阀

2.3 气动闸阀

2.4 液动闸阀

3 截止阀和节流阀

3.1 截止阀和节流阀

3.2 电动截止阀

4 蝶阀

4.1 蝶阀

4.2 电动蝶阀

4.3 气动蝶阀

4.4 液控、液动蝶阀

4.5 衬胶蝶阀

4.5.1 电动衬胶蝶阀

4.5.2 气动衬胶蝶阀

5 止回阀

6 调节阀

6.1 调节阀

6.2 电动调节阀

6.3 气动调节阀

7 灰渣浆液阀

7.1 灰渣浆液阀

7.2 电动灰渣浆液阀

7.3 气动灰渣浆液阀

7.4 排渣止回阀

8 隔膜阀

8.1 隔膜阀

8.2 气动隔膜阀

8.3 电动隔膜阀

9 安全阀

10 仪表阀门

10.1 仪表阀门

<<工业专用阀门手册>>

- 10.2三阀组与三通阀
- 11 球阀和旋塞阀
 - 11.1球阀
 - 11.2电动球阀
 - 11.3气动球阀
 - 11.4旋塞阀
- 12 疏水阀
- 13 电磁阀
- 14 减压减温阀和减温减压装置
 - 14.1减压减温阀
 - 14.2减温减压装置
 - 14.2.1中温中压减温减压装置
 - 14.2.2次高压减温减压装置
 - 14.2.3高温高压减温减压装置
 - 14.2.4减温装置
 - 14.2.5减压装置
 - 14.2.6减温减压装置热控柜
 - 14.3YW型减压减温装置
- 15 特殊专用阀
 - 15.1引进型锅炉排污阀
 - 15.283ZXIXT型电控最小流量控制阀组件
 - 15.3给水泵再循环控制阀
 - 15.4电站高压加热器给水旁路阀
 - 15.5热风、烟气、煤气专用阀
 - 15.6煤矿液压支柱专用阀
 - 15.7采气井口专用阀
 - 15.8排气阀、密闭阀
 - 15.9管夹阀
 - 15.10防止真空阀
 - 15.11汽轮机油系统专用阀
- 16 阀门电动装置
 - 16.1LIMITORQUE SMC系列阀门电动装置
 - 16.2LIMITORQUE SMC/HBC系列阀门电动装置
 - 16.3LIMITORQUE SCD系列阀门电动装置
 - 16.4DZ系列阀门电动装置
 - 16.5DZW系列阀门电动装置
 - 16.6DQW系列阀门电动装置
 - 16.7DZ型落地座式阀门电动装置
 - 16.8HQ型(核级型)阀门电动装置
 - 16.9DQ型阀门电动装置
 - 16.10HZ型(核级型)阀门电动装置
 - 16.11Z型系列阀门电动装置
 - 16.12Z25、Z50型阀门电动装置
 - 16.13Z型、SZ型(隔爆型)阀门电动装置
 - 16.14FS30A型阀门电动装置
 - 16.15C系列(引进型)、Q型、DDI型、DQ型阀门电动装置
 - 16.169ZA、9ZD系列阀门电动装置

<<工业专用阀门手册>>

17 阀门电动执行器和电动执行机构

17.1 阀门电动执行器

17.2 阀门电动执行机构

17.3 KEYSTONE F777型回转式电动执行机构

17.4 DZQ型快速电动执行器

18 阀门气动执行机构

18.1 KEYSTONE F790型回转式气动执行机构

18.2 QZZ - 1400A型直行程气动执行机构

18.3 ZSL、ZSL (D2) 型气动长行程执行机构

18.4 ZSL (G)、ZSL (GF) 型锅炉用气动执行机构

18.5 ZSL (AC) 型三断自锁气动执行机构

18.6 ZSL (S) 型快速大力矩气动执行机构

18.7 QQ型系列部分回转阀门气动装置

18.8 QB型系列部分回转阀门气动装置

19 阀门配套装置

19.1 排汽消声器

19.2 过滤器

19.3 管道伸缩接头

19.4 QJ型球型铰链机构

<<工业专用阀门手册>>

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>