

<<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

## &lt;&lt;工业专用阀门手册&gt;&gt;

- 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>