

电动截止阀价格

产品名称	电动截止阀价格
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	790.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:J941H-16C
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

电动截止阀由电动执行机构或气动执行机构和截止阀两部分组成，区别在它的关闭件是个阀体，阀体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。闸阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。二片式球阀，三片式球阀，是近年来被广泛采用的一种新型阀门。

电动截止阀主要应用规范：

设计与制造

GB/T12235

连接端尺寸

结构长度

GB/T12221

法兰尺寸

JB/T79

检验与试验

JB/T9092

材料

碳钢

GB/T12229

不锈钢

GB/T12230

合金钢

Q/ZB66

标志

GB/T12220

供货

JB/T7928

结构特点：

- (1)、选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。
- (2)、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立(Stellite)钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。
- (3)、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。
- (4)、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。
- (5)、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。
- (6)、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。
- (7)、配有DZW系列多回转式电动装置，具有壳体小，重量轻，功能全，并可与远程电脑配套使用，也可按用户要求选配电动装置。

电动截止阀主要零件材料及其适用范围：

阀体

阀盖

阀瓣

密封圈

阀杆

填料

适用介质

适用温度()

WCB

WCB+D507M0

D577

2Cr13

柔性石墨

水、油品、蒸汽

425

ZG1Cr18Ni9Ti

0Cr18Ni9Ti+Stellite12

Stellite6

1Cr18Ni9Ti

PTFE

硝酸类

200

ZG1Cr18Ni2M02Ti

CF8M+Stellite12

1Cr18Ni2M02Ti

1Cr18Ni2M02Ti

PTFE

磷酸类、碱类、混酸

200

ZG00Cr17Ni14M02

CF3M+Stellite12

Stellite6

316L

PTFE

磷酸类、尿素、甲铵液

200

ZGICr5M0

ZGICr5M0+Stellite12

Stellite6

25Cr2M01VA

柔性石墨

水、油品、蒸汽

550

1.6-4.0MPa主要外形连接尺寸及重量：

公称压力PN(MPa)

公称通径DN(mm)

标准值

参考值

L

D

D1

n2

D6

b

f

f1

Z- d

L1

H

重量(kg)

1 . 6

50

230

160

125

100

16

3

4- 18

590

645

48

65

290

180

145

120

18

3

4- 18

590

690

60

80

310

195

160

135

20

3

8- 18

590

715

65

100

350

215

180

155

20

3

8- 18

590

770

71

125

400

254

210

185

22

3

8- 18

590

780

119

150

480

280

240

210

24

3

8- 23

590

810

210

200

600

335

295

265

26

3

12- 23

810

967

320

250

622

405

355

320

30

3

12- 25

810

1143

550

300

698

460

410

375

30

4

12- 25

830

1292

785

2.5

50

230

160

125

100

20

3

4- 18

590

645

50

65

290

180

145

120

22

3

8- 18

590

690

65

80

310

195

160

135

22

3

8- 18

590

715

67

100

350

230

190

160

24

3

8- 23

590

770

73

125

400

270

220

188

28

3

8- 25

590

780

127

150

480

300

250

218

30

3

8- 25

810

810

215

200

600

360

310

278

34

3

12- 25

810

967

322

250

622

425

370

332

36

3

12- 30

830

1143

585

300

698

485

430

390

40

4

16- 30

830

1292

795