

电控液动刀形闸阀

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 电控液动刀形闸阀 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 2500.00/台 |
| 规格参数 | 材质:铸钢 型号:PZ273X/H/Y-1 产地:温州 |
| 公司地址 | 永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内） |
| 联系电话 | 13075736182 |

产品详情

PZ273X/H/Y-1电控液动刀形闸阀、电液压耐磨刀型闸阀产品概述

该产品通过电液联动装置往复推位来控制阀门的开启和关闭，如配置传感器或数字显示装置，可进行远距离，高空的危险地区集中或程序控制，广泛应用于冶金、电力、煤炭、矿山、水利等行业，是一种应用性强的新型更新替代产品。

电控液动刀形闸阀特点

- >机、电、液、仪一体化，实现现场控制，集中监控或自动控制。
- >无级调力，运行平稳，冲击力小，适用于较高压力场合。
- >节能，液压传动效率高达80%
- >阀门整体结构紧凑，体积小，无需液压泵站。
- >可控制任意阀位并可锁定。

公称通径Nominal through diameter506580100125150200高度Height302317340378430528620

公称通径Nominal through diameter250300350400450500600高度Height7718759821245133814651658

刀型闸阀驱动方式:手动，电动，气动，液动，伞齿轮，电液动和气液动等驱动方式。

刀型闸阀外形:明杆,暗杆两种

刀型闸阀材质:铸铁、铸钢、碳钢、不锈钢、衬氟等

刀型闸阀密封:硬密封,软密封,单面密封,双面密封等多种材质密封。

电控液动刀形闸阀该产品通过电液联动装置往复推位来控制阀门的开启和关闭,如配置传感器或数字显示装置,可进行远距离,高空的危险地区的集中或程序控制,广泛应用于冶金,电力,煤炭,矿山,水利等行业,是一种应用性强的新型更新替代产品。

特点

机,电,液,仪一体化,实现现场控制,集中监控或自动控制。无级调力,运行平稳,冲击力小,运用于较高压力场合。节能,液压传动效率高达80%。阀门整体结构紧凑,体积小,无需液压泵站。可控制任意阀位并可锁定

电控液动刀形闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa) 壳体试验 (MPa) 密封试验 (MPa) 工作温度适用介质 1.0 1.6 1.5 2.4 1.1
1.8 900 纸浆,污水,煤浆,灰,渣水混合物

主要零部件材质

体,盖闸板 阀杆密封面 不锈钢,碳钢,灰铸铁 碳钢,不锈钢 不锈钢橡胶,四氟,不锈钢,硬质合金

电控液动刀形闸阀的构造图及主要外形及连接尺寸 (mm)

MPa

DN

L

D1

D2

H

A

B

N-M

0.6

50

43

90

110

650

160

140

4-M12

65

46

130

670

80

125

150

685

4-M16

100

52

145

170

755

200

125

56

175

790

8-M16

150

225

865

200

60

255

280

940

220

180

250

68

310

335

1030

12-M16

300

78

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1285

400

102

462

495

1390

240

16-M20

450

114

518

550

1500

500

127

568

600

1600

1.0

100

120

135

155

185

210

8-M20

265

295

320

350

368

400

428

460

482

515

532

565

20-M