

电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀

产品名称	电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:PZ273H、X-10C 材质:铸钢，304不锈钢 性能:耐磨、对夹式
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

PZ273H、X-10C电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀产品介绍：

电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀是由电液动装置同刀闸阀配合，通过电液联动装置往复推位来控制阀门的开启和关闭，同时配合信号输出控制，可实现远程自控，是一种理想的智能式自控调节刀闸阀，广泛应用于冶金、电力、煤炭、矿山、水利等行业。

电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀产品特点

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

电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀主要性能规范

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 1.61.5 2.41.1
1.8 900 纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀主要零部件材质

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

电液动渣浆阀、泥浆闸阀、耐磨刀型渣浆阀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

110

130

670

160

140

4-M12

80

46

125

150

685

160

140

4-M16

100

52

145

170

755

200

160

4-M16

125

56

175

200

790

200

160

8-M16

150

56

200

225

865

200

160

8-M16

200

60

255

280

940

220

180

8-M16

250

68

310

335

1030

220

180

12-M16

300

78

362

395

1180

220

180

12-M20

350

78

412

445

1285

220

180

12-M20

400

102

462

495

1390

240

220

16-M20

450

114

518

550

1500

240

220

16-M20

500

127

568

600

1600

240

220

16-M20

1.0

50

43

100

125

650

160

140

4-M16

65

46

120

145

670

160

140

4-M16

80

46

135

160

685

160

140

4-M16

100

52

155

180

755

200

160

8-M16

125

56

185

210

790

200

160

8-M16

150

56

210

240

865

200

160

8-M20

200

60

265

295

940

220

180

8-M20

250

68

320

350

1030

220

180

12-M20

300

78

368

400

1180

220

180

12-M20

350

78

428

460

1285

220

180

16-M20

400

102

482

515

1390

240

220

16-M20

450

114

532

565

1500

240

220

20-M22

500

127

585

620

1600

240

220

20-M22