

# 电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀

产品名称	电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3550.00/台
规格参数	型号:PZ273H、X-10C 材质:铸钢 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电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀产品概述

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。

### 电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀特点

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。

### 标准规范：

电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

### 主要用途：

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，广泛适用于食品、造纸、医药、石油、化工等油品、水、蒸汽管路上，接通或截断管路中的纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口、水果汁、谷物等介质。电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀主要零部件材料：

阀体、上盖

碳钢、不锈钢

阀板

不锈钢

阀杆

密封圈

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀主要性能规范：

公称压力

PN

壳体试验

1.5 Mpa

密封试验

1.1 Mpa

工作温度

橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425

适用介质

糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀执行标准:

设计制造 Design and manufacture: JB/T8691-1998结构长度 structural length:

GB/T15188.2-94法兰连接 Flange connection: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94试验与验收 testing and acceptance:

GB/T13927-92电控液动刀型浆液阀，耐磨刀闸阀主要外形尺寸：PZ273H-10/16(C.P.V.R)外形尺寸 单位

: mm

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

W(Kg)

1.0

50

43

160

125

100

285

4-M16

180

8

65

46

145

120

298

10

80

195

135

315

220

12

100

52

215

155

365

8-M16

14

125

56

245

210

185

400

230

22

150

280

240

475

8-M20

29

200

60

335

295

265

540

360

38

250

68

390

350

320

630

12-M20

66

300

78

440

368

780

350

500

460

428

885

16-M20

119

400

102

565

515

482

990

16-M22

450

114

615

532

1100

20-M22

530

500

127

670

620

585

1200

389

600

154

725

685

1450

20-M27

600

529

700

165

895

840

800

1700

24-M27

790

800

190

1010

950

898

2000

24-M30

680

850

900

203

1110

1050

1005

2300

28-M30

900

1000

216

1220

1160

1115

2500

700

1200

254

1380

1325

2800

32-M36

1300

1.6

99

8.5

10.7

200

13

15

250

23.5

31

340

40.7

405

355

310

12-M22

70

410

375

107

520

470

435

129

580

525

485

16-M27

640

545

305

715

650

609

20-M30

770

720

20-M36

550