

开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀

产品名称	开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2700.00/台
规格参数	型号:PZ973X、H-10C 性能:耐磨,对夹式 材质:铸钢,304不锈钢
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

PZ973X、H-10C开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀概述：

电动开关操作人员可以在控制室内远距离对阀门进行控制也可以现场手动操作，也可以与计算机配合实现计算机自动控制，暗杆平板单闸板，闸板材质不锈钢，密封面W=本体密封，X=橡胶密封圈，PN10-16压力，通经DN450（国标），阀体304不锈钢材质，用于腐蚀不严重场合。广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤碳、采矿等工程，满足了现代工、农业自动化要求。

开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀应用范围:

公称压力：PN10~PN16，口径：DN50-DN1800 class：150lb 2"-72"- 工作温度：橡胶 80 四氟密封：180，硬密封：425 不锈钢304：600 温度按材质和介质而定，适用介质：糖浆，纸浆，污水，煤矿，灰，渣水混合物等材质。

电动开关污水刀闸阀特点:

启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。安装高度及位置不受限制。采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有体环境中可以正常工作。配有手动，万一供电中断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀执行标准:

设计制造:JB/T8691-1998结构长度: GB/T15188.2-94法兰连接: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94试验与验收: GB/T13927-92开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀主要由阀体、阀板、丝杆、阀杆螺母、支架、压条、电动执行器、填料组成，具有体积小，重量轻，电动刀型闸阀产品属对夹式H型、平行单闸板结构、单向流通性质，流通阻力小、可切断各种浆类、灰渣、污水、水渣混合物、纤维等介质，泛应用于电力，市政

、矿山、冶金、化工、煤炭、水利等行业，刀型闸阀是一种应用性强的新型更新替代阀门产品。刀型闸阀可提升的闸板密封面，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物；不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏；短结构长度，可节省原料、安装空间、也有效支持管道强度；阀体上的导向块使闸板正确运动。挤压块保证闸板有效密封；U型闸板可作为切断使用。

开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀零部件材质:

零部件材质

阀体、上盖

不锈钢

闸板

闸杆

密封圈

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀性能规范:

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

100 100

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

开关型电动刀闸阀、开关型电动浆液阀外形结构尺寸:

外形尺寸

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

1

50

43

160

125

100

4-M16

180

65

46

145

120

80

195

135

220

100

52

215

155

8-M16

125

56

245

210

185

230

150

280

240

8-M20

200

60

335

295

265

360

250

68

390

350

320

12-M20

300

78

440

400

368

350

500

460

428

16-M20

400

102

565

515

482

16-M22

450

114

615

532

20-M22

530

500

127

670

620

585

600

154

780

725

685

20-M27

600

700

165

895

840

800

24-M27

800

190

1010

950

898

24-M30

680

900

203

1110

1050

1005

28-M30

1000

216

1220

1160

1115

700

1200

254

1450

1380

1325

32-M36

1.6

99

200

250

285

340

405

355

310

12-M22

410

375

520

470

435

580

525

485

16-M27

640

545

715

650

609

20-M30

770

720

20-M36

910

788

24-M36