

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀

产品名称	电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3400.00/台
规格参数	型号:PZ973H、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

PZ973H、X-10C电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀，漏斗，料仓插板门特点及优点:电动刀型闸阀配有电动装置,使阀板作上下直线运动,实现远程控制阀门的打开或关闭主要由左、右阀体、密封有金属对金属硬密封,金属对聚胺脂,带增强的PTFE软密封、闸板、钢螺母、阀杆、支架、电动装置等件组成。

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀电动装置参数

电源：AC380V、50HZ。

标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳 保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。

防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等。

防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4。

环境温度：-20 ~40

可选：配电气控制器

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀特点

- 1、启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。
- 2、装高度及位置不受限制。
- 3、用防爆型电动装置，在各种环境中可以正常工作。

4、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。

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀产品特点

1、阀门采用整体式设计，，流体阻力小，操作灵活方便。

2、电动刀闸阀螺杆传动采用双平面轴承设计，使得传动摩擦力大大减少，从而阀门开启轻便顺畅。

3、刀闸阀密封座采用可动式密封，且采用O形圈预紧提供预紧力使密封座紧贴阀瓣，泄露量大大减少，对在长期使用中密封副的磨损有自动补偿功能提高了使用寿命。

4、固定导向爪，无凹槽设计，不易引起介质积存或卡阻。

5、阀座可根据介质和工况的需要，选择金属硬密封或软密封：闸板采用表面镀铬或离子氮化处理，使闸板更耐磨，密封面使用寿命更长；软密封可选PTFE阀座或增强PTFE阀座或三元乙丙、NBR，密封性好，耐腐蚀。

6、介质适应范围广：良好的密封性能和经济实用，操作可手动、气动、电动，实用范围非常广。

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀主要性能规范

公称压力（MPa）

壳体试验（MPa）

密封试验（MPa）

工作温度

适用介质

1.01.6

1.52.4

1.11.8

100 425

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀主要零部件：

体、盖

闸阀

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

电动污泥闸板阀，电动污泥插板阀尺寸图：

公称压力

DN

L

D1

D2

H

A

B

C

D

N-

电装型号

0.6

MPa

50

48

90

110

600

215

125

318

197

4-M12

DZ10

65

130

670

80

51

150

680

4-M16

100

145

170

700

125

57

175

200

720

8-M16

150

225

790

200

70

255

280

850

363

DZ15

250

310

335

1100

12-M16

DZ20

300

76

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1280

DZ30

400

89

462

495

1460

16-M20

DZ45

450

518

550

1600

240

235

437

277

500

114

568

1800

DZ60

600

705

2100

20-M22

700

127

775

810

2300

274

260

526

283

24-M22

DZ90

800

880

920

2500

24-M27

DZ120

900

154

980

1020

2700

319

295

554

309

DZ180

1000

165

1080

1120

2900

28-M27

DZ250

1200

190

1295

1340

32-M27

1.0

100

120

135

160

155

180

185

210

2400

8-M20

265

320

350

1140

368

400

428

460

482

515

16-M22

532

565

585

620

685

725

20-M27