

法兰电动插板阀

产品名称	法兰电动插板阀
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:PZ973H、X、Y-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、Y-10C铸钢，304不锈钢耐磨、对夹式法兰电动插板阀开启关闭是由电机驱动来实现，当想放料时扭动电源开关电机逆时针转动，电机联动丝杆转动，闸板缓缓提起打开放料。当闸板完全打开触碰到行程开关断开电源电机停止转动。当想关闭封料时扭动电源开关反方向，电机顺时针转动。电机联动丝杠转动，闸板缓缓落下关闭闸门起到封料作用。当闸板完全关闭时闸板触碰到行程开关断开电源电机停止转动。插板阀就是这样通过电机完成通过工作。电动插板阀也可以实现时间控制开启关闭。

法兰电动插板阀结构

- 1、电机、2、丝杆、3、闸板、4、插板阀框架。

电动插板阀特点

- 1、关闭严、封料好、锁风强。
- 2、好维护、好保养、不易坏。
- 3、关闭开启迅速、关闭开启平稳。
- 4、闸板开关度可以调节。
- 5、插板阀开启关闭可以实现自动时间控制。

法兰电动插板阀主要采用铸铁、铸钢、不锈钢等。通径从DN50 ~ DN1000。电动刀型闸阀广泛应用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域,是一种理想的密封阀门。电动刀型闸阀特别适用于造纸行业在管道上作调节和节流使用。6、电动刀形闸阀连接形式有对夹式、法兰支耳式，密封有金属对金属硬密封、

金属对聚胺脂、带增强的聚四氟乙烯软密封。7、适用介质：金矿粉、尾矿、纸浆、木浆、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、料仓出口、水果、谷物、水泥浆、屠宰厂废水等。

法兰电动插板阀主要技术参数

阀体形式

直通扁平铸造闸阀

公称通径

DN50 ~ 1000mm

公称压力

PN1.0、1.6 MPa

法兰标准

国标、德标、美标、日标

连接形式

法兰式、对夹式

阀盖形式

螺栓压紧式

密封填料

V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料

法兰电动插板阀内件

阀板形式

垂直板式(闸板)

流量特性

近似快开型

法兰电动插板阀执行机构

执行器型号

DZW、Q型

主要技术参数

电源电压：220V/50Hz、380V/50Hz、输入信号：4-20mA或1-5V-DC、输出信号：4-20mA·DC

防护等级：相当IP65(或IP67)、隔爆标志：Exd BT4、手操功能：手轮

环境温度：-25~+70、环境湿度：95%

注：如需详细执行器参数，请进入页面进行查阅。

法兰电动插板阀技术标准

执行标准

设计制造

结构长度

法兰面尺寸

试验-检验

JB/T8691-1998

GB/T1-5188.2-94

GB/T9113.1-2000

GB/T13927-92

法兰电动插板阀主要性能规范

公称压力PN(MPa)

壳体试验(MPa)

密封试验(MPa)

适用介质

1.0

1.5

1.1

烟气、灰、渣水混合物、空气混合物

1.6

2.4

1.8

法兰电动插板阀主要外形及连接尺寸

1111

公称压力

DN

L

D1

D2

H

D0

A

N-M

1.0MPa

50

50

100

125

370

365

326

4-M16

65

50

120

145

460

365

326

4-M16

80

50

135

160

590

365

326

4-M16

100

50

155

180

780

365

326

8-M16

125

50

185

210

950

365

326

8-M16

150

60

210

240

980

365

371

8-M20

200

60

265

295

1053

365

371

8-M20

250

70

320

350

1060

365

371

12-M20

300

80

368

400

1230

365

371

12-M20

350

90

428

460

1250

365

371

16-M20

400

100

482

515

1767

560

470

16-M22

450

120

532

565

1920

560

470

20-M22

500

130

585

620

2010

560

470

20-M22

600

140

685

725

2110

560

470

20-M27

1.6MPa

50

65

100

125

370

365

326

4-M16

65

65

120

145

460

365

326

4-M16

80

70

135

160

590

365

326

8-M16

100

70

155

180

780

365

326

8-M16

125

70

185

210

950

365

326

8-M16

150

80

210

240

980

365

371

8-M20

200

80

265

295

1053

365

371

12-M20

250

94

320

355

1060

365

371

12-M22

300

98

375

410

1230

365

371

12-M22

350

100

435

470

1250

365

371

16-M22

400

110

485

525

1767

560

470

16-M27

450

120

545

585

1920

560

470

20-M27

500

130

608

650

2010

560

470

20-M30

600

140

718

770

2110

560

470

20-M36