

耐高温插板门

产品名称	耐高温插板门
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1950.00/台
规格参数	型号:PZ6973W-10NR 材质:2520不锈钢 功能:手动或电动
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

耐高温插板门、高温插板阀特点：

1、启闭迅速，平稳可靠，自动化程度高。2、安装高度及位置不受限制。3、采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有毒气体环境中可以正常工作。4、配有手动，万一供电间断，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。

耐高温插板门、高温插板阀电动装置参数：1、电源：AC380V、50HZ。2、标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、防护等级IP65,可直接用于户外。3、防水型：防水型产品具有防尘、防浸水(IP67)的外壳防护等级。4、防爆型(EX)：防爆等级为DII BT4/DII CT4(不含)。5、环境温度：-20 ~ 40 。6、可选：配电气控制器。

耐高温插板门、高温插板阀产品特点

1、刀形浆闸阀按照口径不同制成暗杆和明杆两种形式(暗杆DN50~900mm，明杆DN50~900mm)，全圆形的直流通道设计不存渣、不卡阻。刀板底端加工成刀刃状，对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有切断功能，同时有良好开启和关闭作用。在刀板上端安装有硬聚四氟乙烯刮泥器，可防止粉尘、砂砾等擦伤性物质进入填料盒，可显著提高刀板寿命。阀板材质选用不锈钢、精磨抛光处理可获得最佳密封效果。设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装、耐磨防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长，并且可任意选用驱动装置。2、阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用304、316、316L、WCB、2Cr13，密封圈采用PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣。3、阀板有5个支撑点，使阀板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，阀板不发生偏移。4、刀形浆闸阀可以配置手轮、手动拉链、正齿轮传动、伞齿轮传动、气动和电动。5、刀形浆闸阀内部可制成V形、三角形、五角形通道。V型闸板可作为调节控制使用。6、刀形浆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、、
沥青、料仓出口、水果、谷物、水泥浆、屠宰厂废水等。8、工作温度：软密封(PTFE)：-40 ~ 180 碳
素钢：-29 ~ 425 不锈钢：-40 ~ 1100 铬钼钒钢： 550 工作压力：0.6~1.6MP

耐高温插板门、高温插板阀材料说明

代号

零件名称

材质说明

名称

牌号

1

圆螺母

优质碳素钢

25

2

手轮

灰口铸钢

HT200

3

轴承压盖

优质碳素钢

35

4

阀杆螺母

铝青铜

ZCuA19Mn2、ZCuA19Fe4Ni4Mn2

铝青铜

ZCuZn25A16Fe3Mn3

5

轴承

—

51110

6

阀杆

不锈钢

304、316、2Cr13

7

支架

碳素钢、不锈钢

WCB、CF8等

8

闸板

不锈钢

304、316、304L、316L、2Cr13

9

螺栓螺母

优质碳素钢

35

10

填料压盖

碳素钢

WCB

11

填料

柔性石墨盘根石棉根增强四氟纤维盘根

—

12

阀体

碳素钢、不锈钢

WCB、CF8 (304)、CF3 (304L)、CF8M (316)、CF3M (316L)、密封座堆焊合金或不锈钢

耐高温插板门、高温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

耐高温插板门、高温插板阀外型及连接尺寸

公称压力

DN

L

D1

D2

H

D0

L0

L1

L2

N-M

电装型号

电机功率

公称转矩

重量

0.6MPa

50

50

90

110

370

365

283

326

219

4-M12

DZ10

0.25

100

52.3

65

50

110

130

460

365

283

326

219

4-M12

DZ10

0.25

100

53

80

50

125

150

590

365

283

326

219

4-M16

DZ10

0.25

100

55

100

50

145

170

780

365

283

326

219

4-M16

DZ10

0.25

100

57.4

125

50

175

200

950

365

283

326

219

8-M16

DZ10

0.25

100

62

150

60

200

225

980

365

283

326

219

8-M16

DZ10

0.25

100

71.3

200

60

255

280

1053

365

283

371

219

8-M16

DZ15

0.37

150

80.5

250

70

310

335

1060

365

283

371

219

12-M16

DZ20

0.37

200

99.6

300

80

362

395

1230

365

283

371

219

12-M20

DZ20

0.37

200

122.7

350

90

412

445

1250

365

283

371

219

12-M20

DZ30

0.55

300

148

400

100

462

498

1767

365

283

371

219

16-M20

DZ30

0.55

300

158