

PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀

产品名称	PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3500.00/件
规格参数	型号:PZ673W-10NR 材质:2520不锈钢, 310S 性能:耐磨
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

PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀PZ673W-10NR2520不锈钢, 310S主要用途: 适用于矿山电厂的选煤、排渣、城市污水处理、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水泥浆、金矿粉、矿砂、炉渣、煤泥、纸浆、木浆、尾矿、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口、水果、谷物、屠宰厂废水等介质。加长杆电动刀闸阀的切断介质功能: PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀产品特点1、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*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、煤泥、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 ~ 1100 碳素钢: -29 ~ 425 不锈钢: -40 ~ 1100 铬钼钒钢: 550 工作压力: 0.6~1.6MPPZ673W-16NR DN150
气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀材料说明

代号零件名称材质说明名称牌号1圆螺母优质碳素钢252手轮灰口铸钢HT2003轴承压盖优质碳素钢354阀杆螺母铝青铜ZCuA19Mn2、ZCuA19Fe4Ni4Mn2铝黄铜ZCuZn25A16Fe3Mn35轴承—511106阀杆不锈钢304、3

16、2Cr137支架碳素钢、不锈钢WCB、CF8等8闸板不锈钢304、316、304L、316L、2Cr139螺栓螺母优质碳素钢3510填料压盖碳素钢WCB11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

PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀性能参数：

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

PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀零件材质：

阀体、上盖

碳钢、不锈钢

阀板

不锈钢

阀杆

不锈钢

密封圈

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ673W-16NR DN150 气动高温灰渣阀、不锈钢高温排渣阀连接尺寸(mm) :

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

1.0

50

43

160

125

100

330

4-M16

180

65

46

180

145

120

360

4-M16

180

80

46

195

160

135

390

4-M16

220

100

52

215

180

155

440

8-M16

220

125

56

245

210

185

510

8-M16

230

150

56

280

240

210

600

8-M20

280

200

60

335

295

265

700

8-M20

360

250

68

390

350

320

840

12-M20

360

300

78

440

400

368

960

12-M20

400

350

78

500

460

428

1110

16-M20

400

400

102

565

515

482

1250

16-M22

400

450

114

615

565

532

1380

20-M22

530

500

127

670

620

585

1530

20-M22

530

600

154

780

725

685

1800

20-M27

600

700

165

895

840

800

2150

24-M27

600

800

190

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

203

1110

1050

1005

2680

28-M30

680