

不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀

产品名称	不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2400.00/件
规格参数	型号:Z73W-16NR 材质:2520不锈钢 性能:耐高温
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

Z73W-10NR不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀适合于炼铁，电站，高温煤炉等行业，相比其他阀门结构简单，操作方便，易于维修，价格低，是目前市场上高温阀门的选择。高温刀型闸阀PZ573W-10NR:

不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀结构特点：

刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀产品特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻
- 2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性
- 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏
- 4、上密封填料采用柔性 PTFE ，密封可靠、操作轻便灵活
- 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀主要性能规范：

公称压力(MPa)

壳体试验(MPa)

密封试验(MPa)

工作温度

适用介质

1.0

1.6

1.5

2.4

1.1

1.8

1000

1000

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

不锈钢310S手动高温灰渣阀 PZ73W-16NR 电厂除灰系统高温阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

1.0

50

160

125

100

330

4-M16

180

65

145

120

360

80

195

135

390

220

100

215

155

440

8-M16

125

245

210

185

510

230

150

60

280

240

600

8-M20

200

335

295

265

700

250

70

350

320

840

12-M20

300

80

400

368

960

350

90

500

460

428

1110

16-M20

400

565

515

482

1250

16-M22

450

114

615

532

1380

20-M22

530

500

670

620

585

1530

600

115

780

725

685

1800

20-M27

700

165

895

800

2150

24-M27

800

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

190

1050

1005

2680

28-M30

1000

200

1220

1160

1115

3100

1200

254

1450

1325

3450

32-M36

1.6

99

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

1025