

高温刀型灰渣阀、耐高温灰渣闸阀、手动高温灰渣阀

产品名称	高温刀型灰渣阀、耐高温灰渣闸阀、手动高温灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	800.00/台
规格参数	材质:铸钢、不锈钢 型号:PZ73W、H-10NR 性能:耐高温1000度
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

高温刀型灰渣阀、耐高温灰渣闸阀、手动高温灰渣阀驱动方式：手动，电动，气动，液动，伞齿轮，电液动和气液动等驱动方式。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，手动刀型闸阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。高温刀型灰渣阀、耐高温灰渣闸阀、手动高温灰渣阀密封：硬密封，软密封，单面密封，双面密封等多种材质密封。具有结构简单紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点，可在工作压力1.0 MPa-2.5MPa，使用温度-29-650 情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物，不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。1.

1. 安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
2. 各连接部位螺栓,要求均匀拧紧；
3. 检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
4. 用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
5. 用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；
6. 驱动装置的接线须按线路图进行；
7. 刀型闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封

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

1000 1000

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

高温刀型灰渣阀、耐高温灰渣闸阀、手动高温灰渣阀主要零部件材质：

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

高温刀型灰渣阀、耐高温灰渣闸阀、手动高温灰渣阀主要外形及连接尺寸（mm）：

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

W (Kg)

1.0

50

43

160

125

100

330

4-M16

180

65

46

145

120

360

80

195

135

390

220

100

52

215

155

440

8-M16

125

56

245

210

185

510

230

150

280

240

600

8-M20

200

60

335

295

265

700

250

68

350

320

840

12-M20

300

78

400

368

960

350

500

460

428

1110

16-M20

400

102

565

515

482

1250

16-M22

450

114

615

532

1380

20-M22

530

500

127

670

620

585

1530

600

154

780

725

685

1800

20-M27

700

165

895

800

2150

24-M27

800

190

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

203

1050

1005

2680

28-M30

1000

216

1220

1160

1115

3100

1200

254

1450

1325

3450

32-M36

1.6

99

200

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

1125

998

28-M36