

PZ73Y-10NR手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀

产品名称	PZ73Y-10NR手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	型号:PZ73H-10NR 性能:耐磨 材质:2520不锈钢
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

PZ73H-10NR、PZ73Y-10NR手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀用于高温物料的控制，在循环流化床锅炉、沸腾炉、煤粉炉等输灰渣系统中，能调节灰渣的输送量，稳定工况、利于环保工作，广泛用于电站锅炉输灰、渣系统。是冶金、煤炭、化工制药等行业制粉系统中控制输送量的耐高温理想阀门。

特点：

能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1000度左右高温下工作，无需任何冷却装置，且不变形的特点、密封性能好，阀板、阀体均使用高合金材料，尤其是锅炉排灰渣系统中必备的阀门。

PZ73Y-10NR手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀采用了目前市场上耐高温材料，2520这种材质本身具有耐高温的特性，通过加长阀杆，增加散热片等来达到保护的作用，有效解决了其他刀型闸阀所不具备的高温条件下工作的弊端。

PZ73Y-10NR手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀主要性能规范：

公称压力(MPa)

壳体试验(MPa)

密封试验(MPa)

工作温度

适用介质

1.01.6

1.52.4

1.11.8

1000 1000

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

PZ73Y-10NR手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀主要外形及连接尺寸(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

1000

216

1220

1160

1115

3100

28-M30

700

1200

254

1450

1380

1325

3450

32-M36

800

1.6

50

43

160

125

99

330

4-M16

180

65

46

185

145

120

360

4-M16

180

80

46

200

160

135

390

8-M16

220

100

52

220

180

155

440

8-M16

220

125

56

250

210

185

510

8-M16

230

150

56

285

240

210

600

8-M20

280

200

60

340

295

265

700

12-M20

360

250

68

405

355

310

840

12-M22

360

300

78

460

410

375

960

12-M22

400

350

78

520

470

435

1110

16-M22

400

400

102

580

525

485

1250

16-M27

400

450

114

640

585

545

1380

20-M27

530

500

127

715

650

609

1530

20-M30

530

600

154

840

770

720

1800

20-M36

600

700

165

910

840

788

2150

24-M36

600

800

190

1025

950

898

2420

24-M36

680

900

203

1125

1050

998

2680

28-M36

680