

PZ73W-10NR 高温排渣阀 手动刀型闸阀

产品名称	PZ73W-10NR 高温排渣阀 手动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1450.00/台
规格参数	材质:不锈钢 型号:PZ73W-10NR 产地:温州
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

PZ73W-10NR 高温排渣阀 手动刀型闸阀适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。灰渣阀，属于阀门技术领域。PZ43W-10NR-DN150，DN200手动高温灰渣阀，耐高温排渣阀，不锈钢耐磨刀型闸阀由阀体、阀板、支架、调节器等组成，其要点在于灰渣阀两侧及底部设有排渣孔，阀体的两端面设有密封水线，阀体的一侧通孔设有收口锥度。本实用新型易于清除阀体内的残渣，提高阀的密封性和使用寿命。要求书一种灰渣阀，包括阀体、阀板、压盖、支架、螺杆、调节器、密封环，其特征在于灰渣阀设有排渣孔和密封水线，排渣孔设置在网体的两侧和下部，密封水线设置在阀体与管道连接的两端面上，阀体一侧的通孔设有收口锥度。

PZ73W-10NR 高温排渣阀 手动刀型闸阀特点：

手动高温灰渣阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1100 左右高温下工作，无需任何冷却装置，且不变形的特点，同时闸阀具有手动、电动功能，密封性能好，阀板、阀体均使用离合金材料，尤其是锅炉排灰渣系统中必备的阀门。

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

PZ73W-10NR 高温排渣阀 手动刀型闸阀主要零部件材质：

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

PZ73W-10NR 高温排渣阀 手动刀型闸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

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