

冷渣机电动高温排渣阀，高温放渣阀

产品名称	冷渣机电动高温排渣阀，高温放渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3850.00/件
规格参数	型号:PZ973W-10NR 性能:耐磨 材质:2520、310S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

PZ973W-10NR冷渣机2520、310S不锈钢耐磨电动高温排渣阀，高温放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。用气源控制开关阀门。

冷渣机电动高温排渣阀，高温放渣阀特点：

能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1000 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的阀门。

冷渣机电动高温排渣阀，高温放渣阀电动装置参数

电源：AC380V、50HZ。 标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳 保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。 防水型：产品具有防尘、防浸水(IP67)的外壳防护等级。 防爆型(EX)：防爆等为D BT4/D CT4(不含乙炔)。 环境温度：-20 ~40 可选：配电气控制器冷渣机电动高温排渣阀，高温放渣阀特点

启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。 安装高度及位置不受限制。 采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有毒气体环境中可以正常工作。 配有手动，万一供电间断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

冷渣机电动高温排渣阀，高温放渣阀主要性能规范：

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

冷渣机电动高温排渣阀，高温放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

冷渣机电动高温排渣阀，高温放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

1000

216

1255

1170

1110

3100

28-M42

700