

电动耐磨耐高温刀闸阀

产品名称	电动耐磨耐高温刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	型号:PZ973W-10NR 材质:2520不锈钢, 310S 连接形式:耐磨、对夹式
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电动耐高温刀型闸阀、不锈钢刀闸阀、对夹式排渣阀、电动耐磨耐高温刀闸阀概述：

- 1,采用全圆形的通道设计,刀板底端加工成刀刃,光洁度高,保证了良好的密封性。
- 2,在刀板上端安装有聚四氟乙烯,刮泥器,可防止粉尘砂砾等擦伤性物质进入填料盒。
- 3,聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀的进口端,可防止颗粒物料直接冲刷在密封上,从而可改善的工作条件,延长寿命。
- 4,根据需要,可在阀体四周设置多个冲洗口,直接用空气,蒸汽或水进行冲洗,防止沉淀物逐渐堆积,对于输入困难的流体特别适用。
- 5,刀型闸阀设计紧凑,占据空间小,重量轻,易于安装,耐磨防堵措施完善,便于维修,使用寿命长。

电动耐磨耐高温刀闸阀性能特点

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泄漏。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。

电动耐磨耐高温刀闸阀主要性能规范参数

公称压力 (MPa)

壳体试验 (MPa)

密封试验 (MPa)

工作温度

使用介质

气驱动 (MPa)

电驱动 (v)

0.6

0.9

0.66

-20 900

烟气,灰,渣水混和物,空气混和物,煤浆,矿浆

0.4~0.6

220 380

1.0

1.5

1.1

1.6

2.4

1.8

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

1100 1100

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

电动耐磨耐高温刀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

电动耐磨耐高温刀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

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