

# PZ973W-10NR-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S

产品名称	PZ973W-10NR-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2960.00/台
规格参数	型号:PZ973W-10NR 材质:耐磨、对夹式 材质: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-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S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：PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、PZ973W-16NR电动高温刀闸阀能适应高温、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、同时闸阀具有手动、电动功能，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\*的阀门。PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、PZ973W-16NR电动高温刀闸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，增加散热片来达到保护电动的作用，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，本产品适合于炼铁，电站，高温煤炉等行业，相比其他阀门结构简单，操作方便，易于维修，价格低，是目前市场上高温阀门的\*。PZ973W-10NR-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S电动装置参数：1、电源：AC380V、50HZ。2、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。3、防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。4、防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。5、环境温度：-20 ~40 6、可选：配电气控制器

PZ973W-10NR-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S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

100 425

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

PZ973W-10NR-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S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

PZ973W-10NR-2520高温1000度电动锅炉排渣阀刀闸阀310S主要外形及连接尺寸(mm)：PZ973H、PZ973X、PZ973Y、PZ943H、PZ943F、PZ943X

公称压力

DN

L

D1

D2

H

A

B

C

D

N-

电装型号

0.6

MPa

50

48

90

110

600

215

125

318

197

4-M12

DZ10

65

130

670

80

51

125

150

680

4-M16

100

145

170

700

125

57

175

200

720

8-M16

150

225

790

200

70

255

280

850

363

DZ15

250

310

335

1100

12-M16

DZ20

300

76

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1280

DZ30

400

89

462

495

1460

16-M20

DZ45

450

518

550

1600

240

235

437

277

500

114

568

1800

DZ60

600

705

2100

20-M22

700

127

775

810

2300

274

260

526

283

24-M22

DZ90

800

880

920

2500

24-M27

DZ120

900

154

980

1020

2700

319

295

554

309

DZ180

1000

165

1080

1120

2900

28-M27

DZ250

1200

190

1295

1340

32-M27

1.0

100

120

135

160

155

180

185

210

2400

8-M20

265

295

320

350

1140

368

400

428

460

482

515

16-M22

532

565

585

620