

PZ973W-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀

产品名称	PZ973W-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	4200.00/件
规格参数	型号:Z973W-16NR 性能:耐磨 连接形式:法兰、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-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀系采用2520（310S）耐高温材料，由电动执行器和高温刀闸阀组合而成。适用于高温物料的控制，在循环流化床锅炉、沸腾炉、煤粉炉等输送灰渣的系统中，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送灰、渣的系统。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。

PZ973W-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀主要优点：

- 1、阀门整体采用2520（310S）材质，可以耐温到1050。
- 2、该阀门具有结构长度短、可节省材料、管道负荷小等特点。
- 3、阀体上的导向条，使得闸板能够正确运动。
- 4、如采用带盖的设计能够解决传统刀闸阀外漏的通病，故此类刀阀不外漏。
- 5、采用电动装置驱动，可以在高空工作。
- 6、此类阀门的耐温性能要求很高，目前只能采用硬密封。

应用范围：

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。

净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。

造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。

食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

PZ973W-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀标准规范：

设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

性能参数：

公称压力 PN

壳体试验 1.5 Mpa

密封试验 1.1 Mpa

工作温度 橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 1100

适用介质 糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

PZ973W-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀零件材质：

阀体、上盖 碳钢、不锈钢

阀板 不锈钢

阀杆 不锈钢

密封圈 橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ973W-16NR不锈钢2520电动高温灰渣阀、310S耐高温插板阀、高温干灰阀连接尺寸(mm)：1.0 MPa

DN L D D1 D2 H N-M D0

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