

PZ73W-10NR手动高温排渣阀

产品名称	PZ73W-10NR手动高温排渣阀
公司名称	永嘉锦鼎阀门股份有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:锦鼎 型号:PZ73W-10NR 产地:温州
公司地址	永嘉县瓯北镇码道村码道中路27弄2号
联系电话	15888215509

产品详情

PZ73W-10NR手动高温排渣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-PZ73W-10NR手动高温排渣阀由阀体、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手动高温排渣阀特点：

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

1.0

1.6 1.5

2.4 1.1

1.8 1000

1000 纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

PZ73W-10NR手动高温排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

PZ73W-10NR手动高温排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 46 180 145 120 360 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 77