

手动高温排渣阀PZ73W-10NR

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 手动高温排渣阀PZ73W-10NR |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 1700.00/台 |
| 规格参数 | 型号:Z73W-10NR 材质:2520不锈钢 性能:耐高温 |
| 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

手动高温排渣阀PZ73W-10NR、PZ73W-16NR高温刀型闸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。

特点：

手动高温排渣阀PZ73W-10NR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，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。

高温刀型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，增加散热片等来达到保护的作用，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*。

手动高温排渣阀PZ73W-10NR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 |
| 1.01.6 | 1.52.4 | 1.11.8 | 1000 1000 |

手动高温排渣阀PZ73W-10NR主要外形及连接尺寸(mm)

| MPa | DN | L | D | D1 | D2 | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| 1.0 | 50 | 43 | 160 | 125 | 100 | 330 |
| | 65 | 46 | 145 | 120 | 360 | |
| | 80 | 195 | 135 | 390 | 220 | |
| | 100 | 52 | 215 | 155 | 440 | 8-M16 |
| | 125 | 56 | 245 | 210 | 185 | 510 |
| | 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 |
| | 450 | 114 | 615 | 532 | 1380 | 20-M22 |
| | 500 | 127 | 670 | 620 | 585 | 1530 |
| | 600 | 154 | 780 | 725 | 685 | 1800 |
| | 700 | 165 | 895 | 800 | 2150 | 24-M27 |