

耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 2900.00/件 |
| 规格参数 | 性能:耐磨 连接形式:对夹式 材质:310S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

PZ73W-6NR、PZ73W-16NR耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200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：

耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200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。

耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200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。

耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200主要性能规范：

| 公称压力(MPa) | 壳体试验(MPa) | 密封试验(MPa) | |
|-----------|-----------|-----------|--|
| 1.01.6 | 1.52.4 | 1.11.8 | |

耐高温1100度PZ73W-10NR，锅炉高温手动灰渣阀DN200主要外形及连接尺寸(mm)

| MPa | DN | L | D | D1 | D2 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 1.0 | 50 | 43 | 160 | 125 | 100 |
| | 65 | 46 | 180 | 145 | 120 |