

PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀

产品名称	PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	型号:PZ673H、Y-10NR 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

PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀采用2520（310S）耐高温材质铸造而成，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。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。

PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀特点：

PZ673W-6NR、PZ673W-10NR、PZ673W-16NR气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、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。

PZ673W-10NR DN300气动高温排渣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。

PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀产品特点

2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏4、上密封填料采用柔性PTFE，密封可靠、操作轻便灵活5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀主要性能规范

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	100	-900	100

PZ673W-10NR DN300气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

PZ673W-10NR DN300气动高温排渣阀主要外形及连接尺寸 (mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H
1.0	50	48	100	125	285
	65	48	120	145	298
	80	51	135	160	315
	100	51	155	180	365
	125	57	185	210	400
	150	57	210	240	475
	200	70	265	295	540
	250	70	320	350	630
	300	76	368	400	780
	350	76	428	460	885
	400	89	482	515	990
	450	89	532	565	1100
	500	114	585	620	1200
	600	114	685	725	1450