

气动耐高温排渣阀、高温刀型灰渣闸阀

产品名称	气动耐高温排渣阀、高温刀型灰渣闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	型号:PZ673W-16NR 材质:2520, 310S不锈钢 性能:耐磨、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

PZ673W-6NR、PZ673W-10NR、PZ673W-16NR气动耐高温排渣阀、高温刀型灰渣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：

PZ673W-6NR、PZ673W-10NR、PZ673W-16NR气动耐高温排渣阀、高温刀型灰渣闸阀能适应高温、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-6NR、PZ673W-10NR、PZ673W-16NR气动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，

????????????????????????????

阀体、上盖 Valve body, upper cap	碳钢、不锈钢、310S、2520
阀板 Valve plate	
阀杆 Stem	
密封圈 Seal ring	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金、310S

????????

公称压力 Nominal pressure	PN
壳体试验 Casing test	1.5XPN

密封试验Leak test
 工作温度Operating temperature
 适用介质Working medium

1.1XPN
 橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 4
 糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混
 e, coal slurry, dust, slag-water mix

????????????????????;1??????GB12235-592??????GB12221-893??????JB/T79-944??????????GB139
 27 ???mm

MPa	DN	L	D1	D2	H	N-M
1.0	50	48	100	125	285	4-M16
	65	120	145	298	10	
	80	51	135	160	315	220
	100	155	365	8-M16	14	
	125	57	185	210	400	230
	150	240	475	8-M20	280	29
	200	70	265	295	540	360
	250	320	350	630	12-M20	66
	300	76	368	780		
	350	428	460	885	16-M20	119
	400	89	482	515	990	16-M22
	450	532	565	1100	20-M22	530
	500	114	585	620	1200	389