

耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰渣阀

产品名称	耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1700.00/件
规格参数	型号:PZ73W-10NR 材质:2520不锈钢，310S 驱动方式:手动、电动、气动
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-10NR、PZ73W-16NR手动、电动、气动耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰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。

特点：

高温刀型闸阀耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰渣阀能适应高温、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。

耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰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。

耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰渣阀主要性能规范：

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	1000	1000

耐1000度高温卸灰阀，高温1000度灰渣阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M
	65	46	145	120	360		
	80	195	135	390	220		
	100	52	215	155	440	8-M16	
	125	56	245	210	185	510	230
	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	16-M
	450	114	615	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	
	600	154	780	725	685	1800	20-M
	700	165	895	800	2150	24-M27	
	800	190	1010	950	898	2420	24-M
	900	203	1050	1005	2680	28-M30	
	1000	216	1220	1160	1115	3100	
	1200	254	1450	1325	3450	32-M36	
1.6	99	200	250	285	340	405	355