

电动高温放渣阀

产品名称	电动高温放渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3900.00/台
规格参数	型号:PZ73W-10NR 材质:2520不锈钢 性能:耐磨
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-10NR 2520耐磨不锈钢电动高温放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。

电动高温放渣阀特点：

PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、PZ973W-16NR电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、同时闸阀具有手动、电动功能，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。

PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、PZ973W-16NR电动高温刀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，增加散热片来达到保护电动的作用，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*。

电动高温放渣阀电动装置参数：

- 1.电源：AC380V、50HZ。
- 2.标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。
- 3.防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。
- 4.防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。
- 5.环境温度：-20 ~40
- 6.可选：配电气控制器

电动高温放渣阀主要性能规范：

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度		适用介质
1.0/1.6	1.52.4	1.11.8	1000	1000	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

电动高温放渣阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	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-M22
450	114	615	532	1380	20-M22	530
500	127	670	620	585	1530	
600	154	780	725	685	1800	20-M27
700	165	895	800	2150	24-M27	