

# 电动高温刀形灰渣阀、电动耐高温刀型灰渣阀PZ973H-16C

产品名称	电动高温刀形灰渣阀、电动耐高温刀型灰渣阀PZ973H-16C
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3800.00/件
规格参数	型号:PZ973Y、W-10NR 口径:DN200、DN100、DN300 性能:耐磨、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

PZ973Y、W-10NR DN200、DN100、DN300电动高温刀形灰渣阀、电动耐高温刀型灰渣阀PZ973H-16C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：

PZ73W-6NR、PZ73W-10NR、PZ73W-16NR高温刀型闸阀能适应高温、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。

PZ73W-6NR、PZ73W-10NR、PZ73W-16NR耐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，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\*。

电动高温刀形灰渣阀、电动耐高温刀型灰渣阀PZ973H-16C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
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1000 1000	纸浆、污水、煤浆、

电动高温刀形灰渣阀、电动耐高温刀型灰渣阀PZ973H-16C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	180	145	120	360	4-M16	180
	80	46	195	160	135	390	4-M16	220
	100	52	215	180	155	440	8-M16	220
	125	56	245	210	185	510	8-M16	230
	150	56	280	240	210	600	8-M20	280
	200	60	335	295	265	700	8-M20	360
	250	68	390	350	320	840	12-M20	360
	300	78	440	400	368	960	12-M20	400
	350	78	500	460	428	1110	16-M20	400
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	600
	700	165	895	840	800	2150	24-M27	600