

# PZ973W-10NR DN250 高温灰闸阀、电动排渣阀

产品名称	PZ973W-10NR DN250 高温灰闸阀、电动排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	型号:PZ973H、Y-10NR 口径:DN200、DN100、DN125 连接形式: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

PZ973W-10NR DN250 高温灰闸阀、电动排渣阀DN200、DN100、DN125 PZ973H、Y-10NR特点：电动耐高温刀型闸阀采用了目前市场上耐高温材料，2520（310S）这种材质本身具有耐高温的特性，再加上我公司技术团队的设计制造出耐高温排渣阀，我们通过加长阀杆，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。

PZ973W-10NR DN250 高温灰闸阀、电动排渣阀产品特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。
- 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。  
闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

标准规范：

设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

PZ973W-10NR DN250 高温灰闸阀、电动排渣阀主要性能规范：

公称压力 ( MPa)  
1.01.6

壳体试验 ( MPa)  
1.52.4

密封试验 ( MPa)  
1.11.8

工作温度  
1000

主要零部件材质：

体、盖  
不锈钢、碳钢、灰铸铁

闸阀  
碳钢、不锈钢

阀杆  
不锈钢

PZ973W-10NR DN250 高温灰闸阀、电动排渣阀主要外形及连接尺寸：(单位：mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L
0.6	50	48	90	110	335	4-M12	1.0	50	48
	65	48	110	130	363	4-M12		65	48
MPa	80	51	125	150	395	4-M16	MPa	80	51
	100	51	145	170	465	4-M16		100	51
	125	57	175	200	530	8-M16		125	57
	150	57	200	225	630	8-M16		150	57
	200	70	255	280	750	8-M16		200	70
	250	70	310	335	900	12-M16		250	70
	300	76	362	395	1120	12-M20		300	76
	350	76	412	445	1260	12-M20		350	76
	400	89	462	495	1450	16-M20		400	89
	450	89	518	550	1600	16-M20		450	89
500	114	568	600	1800	16-M20	500	114		
600	114	670	705	2300	20-M22	600	114		
700	127	775	810	2500	24-M22	700	127		
800	127	880	920	2800	24-M27	800	127		

