

# PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀

产品名称	PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1100.00/件
规格参数	型号:Z73W-10NR 性能:耐磨 连接形式:法兰、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

PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀、耐高温刀型闸阀,气动高温刀型闸阀,电动高温刀型闸阀,2520双向不锈钢刀型闸阀、该产品可耐温度高达1200度、阀门材质一般采用2520双向不锈钢材质，这种材质为化学成分比较高的高温材质、常常用于电厂、高温灰、化工厂高温炉等相应高温的场合。

耐温1000度，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。耐高温刀闸阀是冶金、煤炭、化工制药等行业制粉系统中控制采用比较多的阀门，310S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选择。

PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀产品主要产品特点

- 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，防腐性能大大提高，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。
- 5、闸板具有“闸刀”的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀主要性能规范

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	100	100	纸浆、污水、渣水混和

PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀主要零部件材质

阀体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不锈钢、硬质

PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板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	285	4-M16	180
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230
	150	56	280	240	210	475	8-M20	280
	200	60	335	295	265	540	8-M20	360
	250	68	390	350	320	630	12-M20	360
	300	78	440	400	368	780	12-M20	400
	350	78	500	460	428	885	16-M20	400
	400	102	565	515	482	990	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1100	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1200	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	600
800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680	
900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680	
1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700	
1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800	
1.6	50	43	160	125	99	285	4-M16	180
	65	46	185	145	120	295	4-M16	180
	80	46	200	160	135	315	8-M16	220
	100	52	220	180	155	365	8-M16	220
	125	56	250	210	185	400	8-M16	230
	150	56	285	240	210	475	8-M20	280
	200	60	340	295	265	540	12-M20	360
	250	68	405	355	310	630	12-M22	360
300	78	460	410	375	780	12-M22	400	

350	78	520	470	435	885	16-M22	400
400	102	580	525	485	990	16-M27	400

## PZ73W-16NR DN80高温灰渣阀、2520手动高温灰渣阀、卸灰插板阀产品安装与维护

- 1.安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
- 2.各连接部位螺栓,要求均匀拧紧；
- 3.检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
- 4.用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
- 5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；
- 6.驱动装置的接线须按线路图进行；
- 7.刀型闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。

