## 耐1100度高温手动插板阀

产品名称	耐1100度高温手动插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	型号:PZ73W-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-10NR 耐1100度高温手动插板阀、高温插板阀灰渣阀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。

## 耐1100度高温手动插板阀特点:

能适应高温、低温等恶劣环境下工作,特别是在1100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。

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,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\*。

耐1100度高温手动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
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1100 110	00 纸浆、污水
				<b>杏水</b> 混和

耐1100度高温手动插板阀主要零部件材质

体、盖 闸阀 阀杆 密封面

MPa	DN	L	D	D1	D2	Н	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
	450	114	640	585	545	1100	20-M27	530
	500	127	715	650	609	1200	20-M30	530