

高温暗板插板阀、电动不锈钢刀闸阀、耐温1000度、310S高温煤粉灰渣阀

产品名称	高温暗板插板阀、电动不锈钢刀闸阀、耐温1000度、310S高温煤粉灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3850.00/件
规格参数	型号:PZ973W-10NR 性能:耐磨 连接形式:对夹式，法兰
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高温暗板插板阀、电动不锈钢刀闸阀、耐温1000度、310S高温煤粉灰渣阀采用2520耐高温材质铸造而成，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。冶是金、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：

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。

高温暗板插板阀、电动不锈钢刀闸阀、耐温1000度、310S高温煤粉灰渣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。

应用范围：

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。

净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。

造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。

食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

高温暗板插板阀、电动不锈钢刀闸阀、耐温1000度、310S高温煤粉灰渣阀主要性能规范：

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

高温暗板插板阀、电动不锈钢刀闸阀、耐温1000度、310S高温煤粉灰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	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
	800	190	1010	950	898	2420	24-M30	680
900	203	1110	1050	1005	2680	28-M30	680	
1000	216	1220	1160	1115	3100	28-M30	700	