

气动高温刀型闸阀

产品名称	气动高温刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	材质:不锈钢 性能:耐磨 型号:PZ673W-10NR
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

PZ673W-10NR耐磨气动高温刀型闸阀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：

气动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必备的阀门。

气动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不二选择。

可选附件 1、单或双控电磁阀（有24V、220V等电压供选择，必要时可选防爆电磁阀）。2、接近开关 3、气源处理三联件（包括减压阀、过滤器、油雾器）。4、电/气阀门定位器（调节型用）。

气动高温刀型闸阀零件材质

阀体、上盖	碳钢、不锈钢
阀板	不锈钢
阀杆	不锈钢
密封圈	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

气动高温刀型闸阀性能参数

公称压力	PN1.0	PN1.6
壳体试验	1.5 Mpa	2.4 Mpa
密封试验	1.1 Mpa	1.8 Mpa
工作温度	橡胶 80 四氟密封 180	硬密封 1150
适用介质	糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物	

气动高温刀型闸阀连接尺寸 (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