

手动高温排渣阀

产品名称	手动高温排渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	材质:2520不锈钢 型号:PZ73W-10NR 产地:温州
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

手动高温排渣阀特点：耐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，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，是目前市场上高温阀门的不二选择。高温刀型闸阀PZ73W-10NR:

手动高温排渣阀具有阀体结构长度短、重量轻、阀座密封面可免受介质冲刷，密封面受压均匀、贴合严密、在关闭过程中可将阀座密封面上的尘粒、焦油等刮走以及排污方便、防止介质外泄等优点。适宜在含粉尘或焦油的煤气管线中使用。

结构特点：

高温排渣阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

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。

手动高温排渣阀应用范围：

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。

手动高温排渣阀标准规范：

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

手动高温排渣阀主要性能规范

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	1.5/2.4	1.1/1.8	100	100 纸浆、污水、煤浆

主要零部件材质

阀体、压盖	闸板	阀杆	密封面
不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢

手动高温排渣阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M
	65	46	180	145	120	360	4-M
	80	46	195	160	135	390	4-M
	100	52	215	180	155	440	8-M
	125	56	245	210	185	510	8-M
	150	56	280	240	210	600	8-M
	200	60	335	295	265	700	8-M
	250	68	390	350	320	840	12-
	300	78	440	400	368	960	12-
	350	78	500	460	428	1110	16-
	400	102	565	515	482	1250	16-
	450	114	615	565	532	1380	20-
	500	127	670	620	585	1530	20-
	600	154	780	725	685	1800	20-
	700	165	895	840	800	2150	24-