

# 气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀

产品名称	气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	型号:PZ673H、Y-10P 材质:304不锈钢 性能:耐磨
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

PZ673H、Y-10P气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀工作原理：

气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀简单地说就是用气动执行器控制阀门,从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分,上半部分为气动执行器,下半部分为阀门。产品使用中注意事项: 气动刀型闸阀的启闭件是闸板, 闸板的运动方向与流体方向相垂直, 手动刀型闸阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。

气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀特点：

- 1、采用对夹式结构、体积小、重量轻。
- 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泄漏。
- 4、新研制的U型封圈，可以保证阀门的良好密封性。
- 5、上密封填料采用柔性 PTFE ，密封可靠、操作轻便灵活。
- 6、闸板具有“闸刀”的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀产品特点

1、结构紧凑，设计合理，阀门钢性好，通道流畅，流阻系数小  
 2、密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长  
 3、采用柔和石墨填料，密封可靠，操作轻便灵活  
 4、驱动方式为气动

气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀引用标准

设计制造：JB/T 8691-98 结构长度：GB/T 15188.2-94 法兰连接尺寸：GB/T 9113-2000 阀门检查和试验：GB/T 13927-92

气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀性能材料

型号	Z673X-2.5	Z673X
工作压力 (MPa)	0.25	0.6
适用介质		煤浆、
适用温度 ( )		
材料	阀体	
	闸板	
	阀体密封圈	
	阀杆	
	支架	
	填料	

气动耐磨浆液阀Z673X/H-10P、耐高温气动浆液阀主要外形及连接尺寸(mm)

公称压力mm	L		
	PN0.6	PN1.0	
50	48	48	1
65	48	48	1
80	50	50	1
100	50	50	1
125	50	50	2
150	60	60	2
200	60	60	2
250	70	70	3
300	70	80	4
350	80	80	4
400	90	90	5
450	90	120	5
500	90	130	6
600	140	140	7
700	140	140	8
800	190	190	9
900	203	203	10
1000	216	216	11