

ZM73DX-16C手动刀型闸阀

产品名称	ZM73DX-16C手动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	680.00/件
规格参数	型号:PZ73H、Y-16C 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

ZM73DX-16C手动刀型闸阀，耐磨刀闸阀概述：是污水、煤浆、泥浆、空气、渣水混合物、供水、造纸、矿山等待业中的理想产品。

刀形闸阀采用金属对金属的硬密封，或采用金属对橡胶的软密封。在开启和关闭的过程中，闸板与密封面采用了特殊的设计，磨擦较少，经久耐用。

ZM73DX-16C手动刀型闸阀特点：

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，耐腐蚀性能大大提高，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。

ZM73DX-16C手动刀型闸阀使用范围为：

1.采矿、洗洗煤、钢铁工业--用于洗洗煤管道、滤渣浆管道等、排灰管道；2.净化装置--用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水；3.造纸工业--用于任何浓度纸浆、料水混合物；

4.电站除灰--用于灰渣浆液

ZM73DX-16C手动刀型闸阀标准规范：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

产品标准

设计制造: JB/T8691-1998结构长度: GB/T15188.2-94法兰连接: GB/T9113.1-2000
JB/T79-94试验与验收:GB/T13927-2008

ZM73DX-16C手动刀型闸阀主要性能参数主要性能参数

公称压力	PN
壳体试验	1.5XPN
密封试验	1.1XPN
工作温度	橡胶 80 四
适用介质	糖浆、纸浆、

ZM73DX-16C手动刀型闸阀产品外形结构尺寸外形结构尺寸 (mm)

公称压力	公称通径(m L m)	D	D1	D	
1.0	50	48	160	125	10
	65	48	180	145	12
	80	50	195	160	13
	100	50	215	180	15
	125	57	245	210	18
	150	57	280	240	21
	200	70	335	295	26
	250	70	390	350	32
	300	76	440	400	36
	350	76	500	460	42
	400	89	565	515	48
450	89	615	565	53	
500	114	670	620	58	