

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C

产品名称	伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1700.00/件
规格参数	型号:DMZ573Y、X-10C 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

DMZ573Y、X-10C法兰、对夹式伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C，伞齿轮暗杆刀闸阀|暗板刀型闸阀体积小，重量轻，轻型节材，是污水、煤浆、糖浆、泥浆、空气、渣水混合物、供水、造纸、矿山等行业中的产品。

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C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***设计，摩擦较少，***。

此种刀形闸的上密封突破了常规的密封形式，采用上盖结构，使得上密封由大面积的矩形密封改成了小面积的圆周密封，密封性能提高。在圆周密封的基础上，又采浮动密封改成了面积的圆周密封，密封性能提高。在圆周密封的基础上，上浮密封结构（见图一），使得上密封达到了与管道同寿命的程度，从而整体上提高了阀门的使用寿命。

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C在手轮顶部加装封套装置后，可以使阀门活动部件全部处于封闭状态，闸板和阀杆的丝杆传动不会因润滑油干枯而卡涩。

特别适合在粉尘及干燥的恶劣环境中长期正常工作（见图二）。

注：可根据使用单位的环境和要求来设计与生产，适合用户的安装和使用。

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C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/T13927-92

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C产品介绍：

公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb公称通径：DN50~1200mm、NPS 2“~24”适用温度：-38~+650（具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）连接法兰：ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T79、HG、SH、JIS、DIN、NF、BS主体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3、CF3M密封型式：硬密封、软密封泄漏量：硬密封：D级(液体 $0.1 \times DN$ mm³/s)软密封：A级(零泄漏)配套附件：安装法兰

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C设计紧凑、占据空间小、重量轻、易于安装、耐磨防堵措施完善，便于维修，使用寿命长。广泛满足造纸、纸浆工业、工业污水和城市污水处理、化工厂、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛放慢的环境条件下。

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C性能规范：

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度
1.0-1.6	1.5-2.4	1.1-1.8	400

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C零件材料：

体、盖	闸板	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、

伞齿轮暗杆刀型闸阀DMZ573H-10C连接尺寸：

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2
0.6MPa	50	48	90	110	300	4-M12	1.0MPa	50	48	100	110
	65	48	110	130	310	4-M12		65	48	120	130
	80	51	125	150	330	4-M16		80	51	135	145
	100	51	145	170	380	4-M16		100	51	155	165
	125	57	175	200	440	8-M16		125	57	185	195
	150	57	200	225	500	8-M16		150	57	210	220
	200	70	255	280	580	8-M16		200	70	265	275
	250	70	310	335	670	12-M16		250	70	320	330
	300	76	362	395	820	12-M20		300	76	368	378
	350	76	412	445	900	12-M20		350	76	428	438
	400	89	462	495	1020	16-M20		400	89	482	492
	450	89	518	550	1150	16-M20		450	89	532	542
	500	114	568	600	1250	16-M20		500	114	585	595
	600	114	670	705	1500	20-M22		600	114	685	695
700	127	775	810	1750	24-M22	700	127	800	810		

