

# 供应上海Z771XH明杆软密封沟槽闸阀

产品名称	供应上海Z771XH明杆软密封沟槽闸阀
公司名称	上海永要阀门制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:永要 产地:上海 价格:批发
公司地址	上海市闵行经济技术开发区
联系电话	021-61119584 18221272620

## 产品详情

### 一、沟槽闸阀概述

明杆软密封沟槽闸阀，简称沟槽闸阀采用卡箍连接方式，具有弹性座封闸阀的优点之外,并可以较直观阀门开度,启闭迅速可靠,故常应用消防及工业系统，一般安装于距地面较高位置。（注：自动喷水灭火系统设计规范提出，系统管道的连接应采用沟槽式连接件或丝扣、法兰连接；系统中直径等于或大于100mm的管道，应分段采用法兰或沟槽式连接件连接。）

### 二、沟槽闸阀结构优势

- 1、结构轻巧、体积较小、重量较轻，是传统闸阀的改进版；
- 2、阀体内外均采用高性能橡胶和最新硫化技术进行整体包覆，密封弹性好，耐腐蚀磨损；
- 3、一体式铜螺母阀芯的铜螺母与球墨铁骨架，采用特种工艺紧密连接为一体，确保的长期操作和水流冲击下也不会松脱，避免造成阀门的控制失效。
- 4、阀座采用平底式结构，流体通道顺畅，不易堆积杂物，确保密封可靠，使流体畅通无阻。
- 5、采用自密封阀盖结构设计，在压力允许范围内，流体压力越高，密封越紧密。
- 6、特殊上密封阀杆与阀盖间的上密封结构，采用三只o形密封圈设计，与传统闸阀的填料密封结构相比，道道密封紧密，磨擦阻力大幅减少。在阀门处于任何开度、有压力且具备阀杆安全锁定功能，确保在操作和维护过程中阀杆不会被压力冲出，避免造成人员伤害。

### 三、沟槽闸阀尺寸及结构部件

结构部件材料				
序号	零部 件名	数量	材质	备注

	称				
1	阀体	1	QT50 0-7		
2	阀板	1	QT 500-7/0-7/N EPD M	QT50 BR	
3	吊环	1	H59	H62	
4	O型 圈	1	EPD M	氟橡 胶 (P TFE )	
5	内六 角螺 栓	4	2Cr13	35	35表 面处 理镀 锌
6	密封 垫	1	EPD M	丁青 橡胶 (NB R)	
7	垫料 圈	4	EPD M	丁青 橡胶 (NB R)	
8	阀盖	1	QT50		

			0-7		
9	双头螺柱	2	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	
10	轴承套	1	H62		
11	压子	1	QT50 0-7		
12	螺帽	2	2Cr13		
13	阀杆	1	1Cr13	1Cr18Ni9Ti	双头 螺纹 ( 4L Hx2-e )
14	螺母	1	H59	H62	
15	固定螺钉	1	2Cr13		
16	并帽	2	QT50 0-7		
17	手轮	1	QT50 0-7	Q235	
18	螺母并帽	1	2Cr13	Q235	

					锌
29	角架 角螺	4	2Cr13 0-7	35	35表面处
21	堵污 螺塞	1	2Cr13	35	表面处 理镀 锌

沟槽闸阀尺寸												
公称尺 寸	公称尺 寸	法兰- 沟槽端	中心- 手柄端 全关HA	沟槽尺 寸	EN1902-2 PN10				EN1902-2 PN16			
					B	C	D	n- d	B	C	D	n- d
英寸毫 米	英寸毫 米	A 英寸毫 米	B 高度 (英寸毫 米)	C 英寸毫 米	B 英寸毫 米	C 英寸毫 米	D 英寸毫 米	n- d 毫米	B 英寸毫 米	C 英寸毫 米	D 英寸毫 米	n- d 毫米
2	2.375	6.931	11.89	2.363	3.898	4.923	6.498	4- 19	3.898	4.923	6.498	4- 19
50	60.3	176	302	60	99	125	165		99	125	165	
2 1/2	2.993	7.52	13.46	2.993	4.647	5.710	7.285	4- 19	4.647	5.71	7.285	4- 19
	76	191	342	76	118	145	185		118	145	185	
3	3.5	8.00	15.04	3.5	5.198	6.301	7.876	8- 19	5.198	6.301	7.876	8- 19
80	89	203	382	89	132	160	200		132	160	200	
4	4.5	9.00	18.19	4.50	6.143	7.088	8.664	8- 19	6.143	7.088	8.664	8- 19

100	114.3	229	462	114	156	180	220			156	180	220		
6	6.625	10.50	23.70	6.63	7.245	8.269	9.845	8-	19	8.309	9.451	11.22	8-	23
150	168.3	267	602	168	184	210	250			211	240	285		
165.1m	6.500	10.50	23.70	6.50	8.309	9.451	11.22	8-	23	8.309	9.451	11.22	8-	23
m	165.1	267	602	165	211	240	285			211	240	385		
8	8.625	11.50	28.78	8.63	8.309	9.451	11.22	8-	23	10.475	11.617	13.389	12-	23
200	219.1	292	731	219	211	240	385			266	295	340		
10	10.750	13.00	32.09	10.75	10.475	11.617	13.389	8-	23	12.56	13.78	15.75	12-	28
250	273.0	330	815	273	266	295	340			319	350	400		
12	12.750	14.02	34.65	12.75	12.56	13.78	15.75	12-	23	14.57	15.75	17.92	12-	28
300	323.9	356	880	324	319	350	400			370	400	456		