

进口消防电磁阀-进口24V消防电磁阀

产品名称	进口消防电磁阀-进口24V消防电磁阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	2250.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 型号:LIK 公称口径:DN1-600
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路633号
联系电话	86-020-82481225 18718745945

产品详情

进口消防电磁阀

产品名称：消防电磁阀

公称口径：DN1-600

连接方式：螺纹（内螺纹、外螺纹）、法兰

适用介质：水、液态、泡沫灭火剂，CO₂气体 连接方式：DN50管螺纹/或标准法兰；DN65标准法兰
介质压力：ZSPC:0.1~1.6Mpa,ZSPG:0.1~2.5Mpa,ZCPH:0.4~4.0Mpa（直动式可定做） 介质温度：80
环境温度：-20~+40 电源电压：交直流各种电压 结构形式：反冲活塞式

应用范围：

给水排水、污水处理、喷泉、医疗、食品、冶金、石油化工、烟草、消防设备、楼宇自控、电力设备、船舶工业、清洗设备、干燥设备、锅炉、灌装计量等。

进口消防电磁阀概述：

消防专用电磁阀是各种自动喷水灭火系统的专用配套阀门，可用来控制雨淋系统、水幕系统、水喷雾系统及预作用系统。当火灾探测到火灾信号，将此信号传至控制箱，确认发生火灾，就会向电磁阀发出开启信号，从而开启雨淋、水幕等系统。也可安装在雨淋系统管网末端对系统可靠性进行自动检测，可用于其它油、水路等系统的自动控制系统。

进口消防电磁阀特点：

阀体采用球型低流阻结构，具有压力损失小，流通量大等特点。

阀芯采用不锈钢活塞式结构，具有防锈蚀，启动灵活，耐水锤，使用寿命长等特点。
 线圈采用防潮式密封金属外壳，可用于户外潮湿环境（特制）线圈采用复合型优质漆包线，绝缘性能好，内置级优质桥式整流器及过流保护元件，功率强大，动作可靠。
 多种选配功能，满足不同控制系统的要求。

进口消防电磁阀技术参数: 动作方式：先导型

通路范围：DN1-600 环境温度：-30—+80 ; -50—+100 线圈工作温度：<+50 、 <+85

控制方式：常闭式、带手动控制

国际标准电压：AC（380、220、110、24）V、DC（220、110、24、12）V

流通流体介质：水、二氧化碳、气、油等

流通流体温度：<-200 、 <-100 、 <-40 、 <+60 、 <+120 、 <+200 、 <+350

流通流体压力：1bar、6bar、16bar、25bar、40bar、63bar、100bar

阀体材质：不锈钢（304、316、316L）、铸钢 连接方式：螺纹、法兰、焊接 泄漏量：零泄漏

注解：1、流体中若含有杂质，电磁阀进端必须安装过滤阀（30——80目/寸），且无凝固及结晶现象。

2、电磁阀安装方位无限制。（S-水平安装、C-垂直安装）

3、以上参数根据工况要求进行选择。

进口消防电磁阀的规格参数及安装尺寸：

规格型号	公称通径 DN	螺纹连接			法兰连接			
		螺纹	L	H（防爆）	L	H（防爆）	D	K
DN1	1	1/8	39	95				
DN2	2	1/8 1/4	39	95				
DN3	3	1/8 1/4	39	95				
DN4	4	1/4	39	95				
DN5	5	1/4	43	115				
DN6	6	1/4	43	115				
DN7	7	1/4	43	115				
DN8	8	1/4	43	115				

DN10	10	3/8	72	149					
DN15	15	1/2	72	149	98	178	94	65	
DN20	20	3/4	85	186	110	205	103	75	
DN25	25	1	97	186	118	217	115	85	
DN32	32	1 1/4	117	196	145	238	135	100	
DN40	40	1 1/2	128	207	155	253	145	110	
DN50	50	2	149	222	173	265	160	125	
DN65	65				216	323	180	145	
DN80	80				228	347	195	160	
DN100	100				278	383	215	180	
DN125	125				400	475	245	210	
DN150	150				480	585	280	240	
DN200	200				600	645	335	295	
DN250	250				650	655	405	350	
DN300	300				750	705	460	400	
DN350	350				850	845	520	460	
DN400	400				950	845	580	515	

DN450	450				1100	1015	640	565
DN500	500				1150	1015	705	620
DN600	600				1400	1105	840	725

备注：所有表格中L-长度；H-高度；D-法兰盘外径；K-孔距；N-D-螺栓孔数量及大小。

故障与排除：

一、电磁阀通电后不工作

检查电源接线是否不良 重新接线和接插件的连接

检查电源电压是否在 ± 工作范围- 调致正常位置范围

线圈是否脱焊 重新焊接

线圈短路 更换线圈

工作压差是否不合适 调整压差 或更换相称的电磁阀

流体温度过高 更换相称的电磁阀

有杂质使电磁阀的主阀芯和动铁芯卡死 进行清洗，如有密封损坏应更换密封并安装过滤器

液体粘度太大，频率太高和寿命已到 更换产品

二、电磁阀不能关闭

主阀芯或铁动芯的密封件已损坏 更换密封件

流体温度、粘度是否过高 更换对口的电磁阀

有杂质进入电磁阀产阀芯或动铁芯 进行清洗

弹簧寿命已到或变形 更换

节流孔平衡孔堵塞 及时清洗

工作频率太高或寿命已到 改选产品或更新产品

三、其它情况

内泄漏 检查密封件是否损坏，弹簧是否装配不良

外泄漏 连接处松动或密封件已坏 紧螺丝或更换密封件

通电时有噪声 头子上紧固件松动，拧紧。电压波动不在允许范围内，调整好电压。铁芯吸合面杂质或

不平，及时清洗或更换。