

进口防水电磁阀-进口喷泉防水电磁阀

产品名称	进口防水电磁阀-进口喷泉防水电磁阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 型号:LIK 连接方式:螺纹(内螺纹、外螺纹)、法兰、焊接
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

进口防水电磁阀

产品名称：防水电磁阀

公称口径：DN1~DN600

连接方式：螺纹(内螺纹、外螺纹)、法兰、焊接

标准材质：WCB、SS304、SS316、PTFE

电压：AC380、AC220V、AC127V、AC36V、AC24V、DC220V、

DC110V, DC36V, DC24V、DC12V

控制方式：常开、常闭、二位三通、自保持

接线方式：防爆铁罩三芯双护套电缆(引线式、封闭式)

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。

进口防水电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔连接不同电磁阀的油管，腔中间是活塞，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来开启或关闭不同的排油孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞

，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动
德国莱克防水电磁阀安装和维护：

- 1、阀门开启关闭时间可调：满足各种不同要求，有效防止水锤破坏。
- 2、阀门开度可以调节：最大和最小开度可预置，提高自动控制精度。
- 3、主阀磨损可以补偿：：延长阀门使用寿命，经受长期考验。
- 4、口径：DN1-DN600。
- 5、温度：> -200 -+350 。

进口防水电磁阀技术参数：

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。

技术参数：

原理结构：分别活塞式、一步活塞式

通径范围：DN1~600

环境温度：-10~+50 、 -30~+85 、 -50~+100

控制方式：常开、常闭

电源电压：AC380V、AC220V、AC127V、AC36V、AC24V

DC220V、DC110V、DC36V、DC24V、DC12V

流体介质：水、气、油等

流体温度：> -200 、 > -60 、 > -40 、 < +60 、 < +120 、 < +2000 、 < +350 、

流体压力：0.03-0.6Mpa、0.03-1.6Mpa、0.03-2.5Mpa、0.03-4Mpa、0.03-5Mpa、0.03-6.4Mpa

连接方式：螺纹（内螺纹、外螺纹）、法兰、焊接

接线方式：塑封线盒插头、铁罩引线

阀体材质：铸钢（WCB）、不锈钢（304、316、316L）、聚四氟

电器接口：可订做 进口防水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。

选型依据：

一、根据管道参数选择电磁阀的：通径规格(即DN)、接口方式

1、按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定通径（DN）尺寸。

2、接口方式，一般>DN50要选择法兰接口，DN50则可根据用户需要自由选择。

二、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组

1、腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀。

- 2、高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的。
- 3、流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于DN25订货时一定要区分开来。
- 4、流体粘度：通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

三、根据压力参数选择电磁阀的：原理和结构品种

- 1、公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定。
- 2、工作压力：如果工作压力低则必须选用直动或分步直动式原理；最低工作压差在0.04Mpa以上时直动式、分步直动式、先导式均可选用。

四、电气选择：电压规格应尽量优先选用AC220V、DC24较为方便。

五、根据持续工作时间长短来选择：常闭、常开、或可持续通电

- 1、当电磁阀需要长时间开启，并且持续的时间多于关闭的时间应选电磁阀

用常开型。

- 2、要是开启的时间短或开和关的时间不多时，则选常闭型。

- 3、但是有些用于安全保护的工况，如炉、窑火焰监测，则不能选常开的，应选可长期通电型。

六、根据环境要求选择辅助功能：防爆、止回、手动、防水雾、水淋、潜水