

进口低温电磁阀-德国莱克低温气体电磁阀

产品名称	进口低温电磁阀-德国莱克低温气体电磁阀
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 控制方式:常开、常闭、二位三通、自保持
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

进口低温（超低温）电磁阀

产品名称：进口低温（超低温）电磁阀

适用温度：> -200

公称口径：DN1~DN300

压力标准：0.6mpa~200mpa

接线方式：塑封线盒插头、铁罩引线

标准材质：SS304/SS316

流体介质：低温流体：如制冷剂（液氮、液氧、液氩，二氧化碳等）

控制方式：常开、常闭、二位三通、自保持

产品概述:

进口超低温液氮电磁阀|-196 电磁阀主要用于制冷剂,液态二氧化碳,液氨,液氧,液氮,氟里昂等低温流体的管路上,是设备系统控制中气体、液体、油类等各种管道介质的自动化控制,实现节能和程序控制自动化。是自动控制系统中常见的管路开关元件,被广泛使用于冷冻库、石油化工、暖通空调、消防、冶金、纺织、船舶重工、环保及其他各工业部门的管路装置中。

产品特点：

- 1、采用原装密封材料，寿命是同类产品十倍
- 2、数控机床加工，确保电磁阀的精度与可靠性
- 3、液体、气体、油品可混合使用，提高阀的使用范围
- 4、采用专用塑封线圈，提高阀的可靠性并能防水、防潮
- 5、现场可自由安装；动作响应迅速；阀体采用热锻成型工艺、外型美观
- 6、活塞环用特殊耐低温、耐磨材料制作；活塞与金属阀腔不产生直接摩擦，阀体安装方向无限制；特制线圈，不易烧毁；长时间停止动作重新启动，作同样灵敏
- 7、安装提示：最好线圈竖直向上，也可根据需要任意安装

进口低温电磁阀主要技术参数

应用范围：冶金工业、石油化工、电力设备、低温设备、液氮设备、冷却设备、实验设备等。

技术参数：

原理结构：分别活塞式、一步活塞式

通径范围：DN1~300

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：低温流体：如制冷剂（液氮、液氧、液氩、二氧化碳等）

流体温度：> -200 、 > -170 、 > -60 、 > -40 、

流体压力：0.6Mpa、1.6Mpa、2.5Mpa、4Mpa、5Mpa、6.4Mpa、10Mpa、.....200Mpa

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）

电器接口：可订做 进口低温电磁阀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）	H（防爆）	L	H（普通）	H（防爆）	D	K
DN1	1	1/8	39	111						
DN2	2	1/8 1/4	39	111						
DN3	3	1/4	39	111						
DN4	4	1/4	39	111						
DN5	5	1/4	43	131						
DN6	6	1/4	43	131						
DN7	7	1/4	43	131						
DN8	8	1/4	43	131						
DN10	10	3/8	72	168						
DN15	15	1/2	72	168		98	195	208	94	94
DN20	20	3/4	85	178		110	206	235	103	103

DN25	25	1	97	192		118	232	247	115	115
DN32	32	1 1/4	117	203		145	253	268	135	135
DN40	40	1 1/2	128	219		155	262	383	145	145
DN50	50	2	149	236		173	283	295	160	160
DN65	65					216	328	353	180	180
DN80	80					228	352	377	195	195
DN100	100					278	388	413	215	215
DN125	125					400	480	505	245	245
DN150	150					480	590	615	280	280
DN200	200					600	650	675	335	335

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。