

# 制冷电磁阀|微型高压电磁阀|制冷电磁阀厂家定制

产品名称	制冷电磁阀 微型高压电磁阀 制冷电磁阀厂家定制
公司名称	东莞数爱电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:数爱 型号:定制 包装:吸塑 + 纸箱
公司地址	广东省东莞市南城区第一国际d座608
联系电话	0769-89810579 18002689723

## 产品详情

制冷电磁阀|微型高压电磁阀|制冷电磁阀厂家|电磁阀定制专家-数爱

### 产品参数

产品名称：【bs-0926v】

电压：dc12-24v/ac/定制 尺寸：9\*26\*（mm）

行程：0--8（mm） 力量：20--500（g）

寿命：100万次 型号：bs-0926v

规格：dc12--24v

包装：吸塑+纸箱

产量：300000个/月

产品详情：

东莞市数爱电子科技有限公司专注电磁阀研发，设计，个性化定制，生产，销售电磁阀，微型隔膜阀，压管阀，夹管阀，隔离膜片式电磁阀，非隔离膜片式电磁阀，电磁水阀，电磁气阀，防腐电磁阀，微型电磁阀，制冷电磁阀，防爆安全电磁阀定制，具有性能稳定，静音，发热低的核心技术。常年为自动化设备公司，电力公司，研发单位提供电磁阀定制和开发。

制冷电磁阀|微型高压电磁阀|制冷电磁阀厂家|电磁阀定制专家-数爱

安装使用注意事项：

1. 制冷电磁阀应安装在管道水平线上，线圈向上，保持垂直；
2. 应注意介质流向，保持管道清洁，阀前应安装过滤器，以防积垢堵塞；
3. 电磁线圈应避免滴水 and 受潮，不能在爆炸危险场所使用。

制冷电磁阀特点

- 1、密封面为金属锥型三维密封面，有效的达到立体密封；
- 2、密封锥型活塞抗磨损，提高产品的使用寿命；
- 3、线圈采用耐高温材料制成，不易少毁；
- 4、阀体接口采用加厚管壁，在达到抗击高压的同时，更容易与设备焊接连接；
- 5、开阀方式采用直接动作式，动作灵敏可靠。

产品用途：

该阀适用于氟利昂制冷剂、水、液、气为工作介质，采用电信号进行远程控制管路中的工作介质，实现通断自动化，实现机电一体化。此阀具有启阀迅速，性能稳定，能承受极高的压力和防腐性能。使用方便，节能好，寿命长等优点。

电磁阀选型可定制要素：

依据管道参数： 口径规格，接口方式。

依据流体参数： 材质、高温、粘度。

依据压力参数

依据电压要求： 直流、交流

依据工作时间长短： 常闭，常开

依据环境要求： 防爆，止回，手动，防水雾，水淋，潜水

工作原理：

制冷电磁阀系列为间接式常闭电磁阀（即二次开阀）。当线圈通电后，形成磁场，产生磁力，吸起铁芯，活塞小阀口被打开，使活塞上部压力卸荷，在压力差的作用下推起活塞，主阀口打开形成通路。切断电源，铁芯失去磁力和在弹簧的作用下自动复位而落下，关闭活塞小阀口，活塞上面速形成压力，促使活塞下压，切断管路，处于关闭常态。

制冷电磁阀|微型高压电磁阀|制冷电磁阀厂家|电磁阀定制专家-数爱

我公司针对市场不断快速的推出市场需求的新产品，我司以可靠的设计,优质的产品质量、合理成本、及高效热情的服务赢得市场的竞争，真诚期待与您的友好合作！

经营理念:自主，专业，创新，稳健，诚信，共赢。

品质方针：质量为本，技术创新，不断进取，客户满意。

数爱电磁阀解决方案专家：[www.diancifa88.com](http://www.diancifa88.com)

数爱电磁阀在线服务：180-0268-9723 工程师 赵清

数爱科技7\*24小时：400-8863-995

数爱科技邮箱：[seasun198@163.com](mailto:seasun198@163.com)

数爱电磁阀秉承专业专注，一站式为您解决采购问题的理念，竭诚为您服务！

东莞市数爱电子科技有限公司创立于1997年，专注电磁阀，微型隔膜阀，压管阀，夹管阀，隔离膜片式电磁阀，非隔离膜片式电磁阀，电磁水阀，电磁气阀，防腐电磁阀，微型电磁阀，制冷电磁阀，防爆安全电磁阀定制，生产，销售，服务，具有性能稳定，静音，发热低的核心技术。公司通iso14000绿色环保体系、iso/ts16949汽车产品质量体系，所有产品符合rohs环保、ul安规、ce电器认证，公司引进国外先进的生产及检测设备，产品有绝对品质保证；强大的研发制造团队使交货周期大大缩短。深得客户的厚爱，在行业内享有五星级供应商的光荣称号。

数爱电子科技有限公司以“自主，专业，创新，稳健，诚信、共赢”的经营理念，赢得了市场的认可，业务遍及国内各大城市，港澳台，欧美，中东，东南亚等国家和地区。

在企业文化建设中，数爱电子科技有限公司一贯秉持开放的态度，坚持创新，公司有十七年丰富的研发，生产经验和高素质的管理团队，顶尖的工程技术人员，以及先进的生产控制，检测设备。质量为本，技术创新，不断进取，客户满意是数爱电子的品质方针！

针对市场不断快速的推出市场需求的新产品，我司以可靠的设计,优质的产品、合理成本、及热情的服务词赢得市场的竞争，真诚期待与您的友好合作！

制冷电磁阀|微型高压电磁阀|制冷电磁阀厂家|电磁阀定制专家-数爱