

# 美国进口德标法兰电磁阀

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 美国进口德标法兰电磁阀                        |
| 公司名称 | 深圳帕弗米沃泵阀有限公司                       |
| 价格   | 500.00/台                           |
| 规格参数 | 品牌:美国卡洛特<br>型号:CARDLOTT<br>产地:美国科州 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道臣田社区臣田工业区36栋307B         |
| 联系电话 | 15994720595                        |

## 产品详情

美国卡洛特进口德标法兰电磁阀产品概述：

公司生产的美国卡洛特进口德标法兰电磁阀阀芯采用不锈钢活塞式，活塞环不会被介质中的杂质卡死，更加提高电磁阀的寿命和可靠性、可持续频繁工作，动密封性能高，使用寿命长。广泛应用于航天、船舶重工、石油化工、工业炉窑、锅炉、城市给排水、采暖空调、消防设备、干燥设备、食品医疗设备、清洗设备、景观喷灌、水厂等管道系统中。

美国卡洛特进口德标法兰电磁阀产品特征：

1、体积小，外形精美，抗动作疲劳性强，专制线圈，不易烧毁。2、活塞环设计结构更有科学性，采用特殊材料制造，不会被介质卡死。3、金属活塞与金属阀腔不产生直接摩擦，阀体安装方向无限制。4、合理的密封材料和结构，密封性能更好，寿命长。5、长期停止动作后重新启动，动作同样灵敏。6、适用于小口径，低压力的管道系统中。7、零压启动、开关迅速。

美国卡洛特进口德标法兰电磁阀工作原理：

常闭：当线圈通电时，先导阀芯吸合，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开；当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔关闭，阀腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。常开：当线圈通电时，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开。

美国卡洛特进口德标法兰电磁阀基本参数：

|      |             |
|------|-------------|
| 公称通径 | DN1 ~ 300mm |
| 原理结构 | 先导活塞式       |

|      |   |
|------|---|
| 环境温度 | -10 ~ +50    -40 ~ +80  |
| 线圈温度 | <+50    、 <+85  |
| 控制方式 | 常闭、常开、自保持   |
| 公称压力 | 0.1 ~ 20.0Mpa   |
| 阀体材质 | 不锈钢304、316  |
| 适用介质 | 气、水、油、蒸汽、燃气、腐蚀性流体   |
| 介质温度 | -200 ~ +450   |
| 介质粘度 | 小于50CSt (大于50时需定制)  |
| 防护性能 | 防水、防尘、防爆 (Exd IICT5)、防腐   |
| 阀芯材质 | 均为不锈钢   |
| 接线方式 | 接线座式、引线式、插头式  |
| 电源电压 | DC12、DC24V、DC36V、DC110V、DC127V、DC220V、DC380V ; AC24V、AC36、AC27V、AC220V、AC380V |
| 连接方式 | 法兰、内螺纹、外螺纹、卡套、焊接  |
| 泄漏量  | 零泄漏   |
| 备 注  | 特殊型可定制  |

1、电磁阀如出口压力大于美国卡洛特进口压力，阀将反向导通，此时应安装止回阀。2、介质中有杂质，请安装过滤网30-100目/寸。3、电磁阀水平安装，即线圈在上，如需垂直安装，特别提出。4、公司专门为你设计特殊需要的产品。

卡洛特友情提示：

以上是产品的部分参数资料，为了技术人员能够更准确的为您选型报价，请您尽量提供正确的产品参数如口径、压力、使用介质及工况条件等，以便我公司提供更准确、更有针对性的服务。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！