

美国进口高温高压蒸汽电磁阀

产品名称	美国进口高温高压蒸汽电磁阀
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 型号:CARDLOTT 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

美国卡洛特进口高温高压蒸汽电磁阀产品概述：

美国卡洛特进口高温高压蒸汽电磁阀阀体采用不锈钢或锻钢材质，压力可以达到300Mpa，芯均为不锈钢活塞式，活塞环用特殊耐温、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，超高温电磁阀采用散热的结构方式，因此线圈不易烧毁，使用寿命长；长时间停止动作重新启动，动作同样灵敏。阀用于各种高温、超高温、常压、高压场合,适用于中高温热水、导热油、高温蒸汽、饱和蒸汽及过热蒸汽等管路的自动控制,耐高温达550度；广泛应用于医疗器械、服装设备、石油化工、生物制药、暖通空调、电镀涂装、干燥设备、橡塑机械、食品饮料、造纸、印染及电力矿业等行业，是自动化控制工程、项目改造及设备配套的zuijia产品。

美国卡洛特进口高温高压蒸汽电磁阀产品特征：

耐高压：结构采用先导活塞式，有效控制高压易能动作，低压力易能打开的原理耐高温：密封材料采用耐高温材料，线圈部分采用耐高温电工材料，外围增设散热机构。耐腐蚀：主要部件阀塞、阀体等采用不锈钢和铜合金制成，防腐性能好。耐磨损：选材合理，阀塞与阀间巧妙地利用流体润滑作用，减少磨损。

美国卡洛特进口高温高压蒸汽电磁阀工作原理：

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。

美国卡洛特进口高温高压蒸汽电磁阀基本参数：

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 ~ 300Mpa
阀体材质	不锈钢304、316
适用介质	蒸汽
介质温度	550
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、AC127V、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！