

高压电磁阀GY

产品名称	高压电磁阀GY
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	135.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:GY 材质:不锈钢
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

高压电磁阀gy

用途及原理 gy系列二位三通高压电磁阀是利用介质压力差工作的先导式电磁阀门，它采用活塞式结构，具有启闭迅速、性能稳定、使用方便、可靠性高、寿命长等特点，广泛应用于实验装备、测试设备、cng设备、燃气设备、液压系统、矿山机械、压缩机、空分设备、高压泵站、清洗设备、机器制造、航天、国防军工、核工业、船舶重工、石化、电力装备、医药设备、干燥设备、消防设备、舞台特效、暖通空调、清洗设备、电镀涂装、灌装计量、机器制造、食品工业、水处理等超高压流体控制系统中，其高超的性能处于国内领先水平。高压电磁阀分直动式和先导式两种结构原理，领先设计的三维密封结构可灵活选配不同的密封材料，阀门可达零泄漏。高压电磁阀有黄铜高压电磁阀和不锈钢高压电磁阀先导膜片式，最高压力6.0兆帕 空军、海军配套产品 设计紧凑，精巧美观 温升高，无噪音，零泄漏 动作响应迅速，高频率 德国工艺，出口系列，品质可靠

如介质含有杂质，阀前必须装过滤器(滤网大于等于80目/厘米²)；且无凝固或晶体现象。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，阀上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。

技术参数 阀体材质 锻黄铜、ss304不锈钢 公称通径 锻黄铜:dn1.0~25mm、不锈钢: dn1.0~50mm 管接尺寸 锻黄铜:g1/8 ~1 ,不锈钢:g1/8 ~2 密封材料 氟橡胶、聚四氟(ptfe)等 流体介质 水、空气、油、煤气、天然气等 控制方式 常闭(通电开阀、断电关阀) 工作压力 0.02~210mpa 温度 环境温度:-10 ~65 介质温度:-10 ~110 电源电压 ac220v/230v 50/60hz dc24v ±10%允许波动 线圈选择 塑封(ip65)、防爆型(ex d bt6、ex d ct6)、部份规格可配德国原装nass线圈