

进口高压电磁阀 美国科恩科KNKE

产品名称	进口高压电磁阀 美国科恩科KNKE
公司名称	科恩科工业(深圳)有限公司
价格	750.00/件
规格参数	品牌:美国科恩科knke 型号:KNKE 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区金海路华盛辉商业大厦607（注册地址）
联系电话	0755-23010026 18938090579

产品详情

科恩科KNKE超高压电磁阀性能特点

科恩科KNKE技术 260MPa工作 飞碟活塞 **可靠

特制线圈 寿命超长 品质精良 久经考验

超高压电磁阀应用范围

航天、国防**、核工业、船舶重工、石化、电力装备、医药设备、工业炉窑、干燥设备、消防设备、暖通空调、清洗设备、电镀涂装、灌装计量、机器制造、食品工业、水处理系统超高压控制系统中。

超高压电磁阀主要技术参数

原理结构：直动活塞式，先导活塞式

适用介质：气、水、油、蒸汽、制冷剂、腐蚀性流体

工作压力：0~26Mpa；0.02~260MPa

介质温度：-200~+450

型号规格：DN1~DN300

连接方式：内螺纹、法兰

控制方式：常开、常闭

阀门材质：304、316

电源电压：AC220V、DC24V（其它电压均可定制）

安装方式：水平、垂直

介质粘度：小于50CSt（大于时定制）

防护性能：防水、防爆、防腐

特殊功能：E防爆型（d CT5）；S手动功能；X信号反馈；T定时开关；K常开功能；

高压电磁阀有什么用

高压电磁阀常用来开、关或部分地挡住一个或更多的开口或通道，使液流、空气流或其他气流或大量松散物料可以流出、堵住或得到调节。

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。