

进口蒸汽电磁阀 美国科恩科KNKE

产品名称	进口蒸汽电磁阀 美国科恩科KNKE
公司名称	科恩科工业(深圳)有限公司
价格	880.00/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进口蒸汽电磁阀描述

蒸汽电磁阀用于各种中温、高温、常压、高压场合,适用于中高温热水、高温蒸汽、饱和蒸汽、过热蒸汽及导热油等管路的自动控制。广泛应用于窑炉设备、干燥设备、石油化工、生物制药、暖通空调、电镀涂装、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**产品。

进口蒸汽电磁阀（高温蒸汽电磁阀）

特点

- 1.特殊场合可持续长时间通电，采用全金属密封，介质流体温度可达450
- 2.不同的使用介质,采用针对性的密封,更加提高电磁阀合理性
- 3.采用新颖巧妙的阀芯结构及安装散热装置，使结构更加紧凑，耐温性能更优越。
- 4.采用不锈钢活塞结构，阀芯磨损可自动补偿，更加提高电磁阀的寿命和可靠性，可持续频繁工作。

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。

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。

科恩科KNKE进口蒸汽电磁阀参数

原理结构：活塞式（先导式、分步直动式、直动式）

口径范围: 1/2"~8"(DN15~DN200)

适用压力: 0-1.6mpa、 0.1-10MPa

温度范围：-20 ~+450

连接方式：螺纹、法兰

线圈工作温度：<+50 、 <+85

阀体材质:碳钢、不锈钢

密封材质:不锈钢、氟橡胶、聚四氟乙烯

阀座材质:碳钢、不锈钢

工作电压：DV24v，AC220v（特殊电压订做）

电源连接：引线式，插头式

防护等级：IP54、IP65、IP68

防爆等级：隔爆型Exd IICT6隔爆型、普通型

密封等级: 零泄漏

控制方式：常闭式（电开式）、常开式（电关式）、自保持式

注：出口端压力大于进口端压力，介质会反向导通。可安装止回阀

电磁阀按照功能分类可以分为哪些？

水用电磁阀、蒸汽电磁阀、制冷电磁阀、低温电磁阀、燃气电磁阀、消防电磁阀、氨用电磁阀、气体电磁阀、液体电磁阀、微型电磁阀、脉冲电磁阀、液压电磁阀
常开电磁阀、油用电磁阀、直流电磁阀、高压电磁阀、防爆电磁阀等，榛锐机电。