

## parker线圈SH06 , parker电磁阀

产品名称	parker线圈SH06 , parker电磁阀
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

## 产品详情

parker电磁阀的主要特点

- 一. 适用性管路中的流体必须和选用的电磁阀系列型号中标定的介质一致。流体的温度必须小于选用电磁阀的标定温度。电磁阀允许液体粘度一般在20cst以下，大于20cst应注明。工作压差，管路最高压差在小于0.04mpa时应选用如zs,2w,zqdf,zcm系列等直动式和分步直动式；最低工作压差大于0.04mpa时可选用先导式（压差式）电磁阀；最高工作压差应小于电磁阀的最大标定压力；一般电磁阀都是单向工作，因此要注意是否有反压差，如有安装止回阀。流体清洁度不高时应在电磁阀前安装过滤器，一般电磁阀对介质要求清洁度要好。注意流量孔径和接管口径；电磁阀一般只有开关两位控制；条件允许请安装旁路管，便于维修；有水锤现象时要定制电磁阀的开闭时间调节。注意环境温度对电磁阀的影响电源电流和消耗功率应根据输出容量选取，电源电压一般允许±10%左右，必须注意交流起动时va值较高。
- 二. 可靠性电磁阀分为常闭和常开二种；一般选用常闭型，通电打开，断电关闭；但在开启时间很长关闭时很短时要选用常开型了。寿命试验，工厂一般属于型式试验项目，确切地说我国还没有电磁阀的专业标准，因此选用电磁阀厂家时慎重。动作时间很短频率较高时一般选取直动式，大口径选用快速系列。
- 三. 安全性一般电磁阀不防水，在条件不允许时请选用防水型，工厂可以定做。电磁阀的最高标定公称压力一定要超过管路内的最高压力，否则使用寿命会缩短或产生其它意外情况。有腐蚀性液体的应选用全不锈钢型，强腐蚀性流体宜选用塑料王（slf）电磁阀。爆炸性环境必须选用相应的防爆产品。
- 四. 经济性有很多电磁阀可以通用，但在能满足以上三点的基础上应选用最经济的产品。

螺纹插装阀 parker 螺纹插装阀拥有以下众多类型可供选择：平衡阀mhc。溢流阀rdh, rah, xr, ru。泄放溢流阀rah。差动卸荷溢流阀ru。直动式单向阀 parker crk和crb系列直动式单向阀可以分为两类：crk和crb反向截止单向阀以及crh先导式反向截止单向阀。这两种系列都可以方便地旋入阀体孔中。比例节流阀 parker tda系列比例节流阀是由三级组成。阀锥由座阀结构的伺服阀芯进行先导控制。带力反馈的比例电磁阀调节伺服阀芯的位置。直动式溢流阀 parker派克evsa和vsa系列直动式溢流阀的结构为为可调弹簧加载的直动式减震的座阀。有3个可选择的最大压力调节等级64、160和315 bar。伺服阀 bd062系列伺服阀以经济的价格在运动控制用途中提供对位置、速度和力的控制。比例换向阀 d41fh先导式比例换向阀被用于控制流量。该阀具有集成的电子元件，主级的阀芯位置可调。典型的应用是：流量控制精确和可实现流量调节，在快速/低速特性下的工作运行带有阀芯位置监控用于：压力机控制，动态位置调节和压力/流量闭环系统。电磁换向阀 parker派克d1vw系列电磁换向阀是一种3油控电磁控制的三位四通或二位四通方向控制阀，通过旋入式衔于铁管湿式电磁铁直接控制。轴向柱塞泵 parker派克pv系列轴向柱塞泵有带标准压力调节器和带功率调节器两种选择。最大排量从16至270ml/rev，额定工作压力为350bar，最低转速为每分钟300转，泄油口朝上。