

Burkert电磁阀 电磁阀 青岛柯尔克

产品名称	Burkert电磁阀 电磁阀 青岛柯尔克
公司名称	青岛柯尔克流体控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区九水路225号
联系电话	18953201155

产品详情

2) 高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的；
3) 流体状态：大至有气态，宝德电磁阀，液态或混合状态，特别是口径大于DN25时一定要区分开来；
4) 流体粘度：通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。
3、根据压力参数选择电磁阀的：原理和结构品种
1) 公称压力：这个参数与其它通用阀门的含义是一样的，是根据管道公称压力来定；
2) 工作压力：如果工作压力低则必须选用直动或分步直动式原理；工作压差在0.04Mpa以上时直动式、分步直动式、先导式均可选用。

3、适用工艺：电磁阀适合一些特殊地工艺要求，比如泄漏、流体介质特殊等，价格较贵。电动阀一般用于调节，也有开关量的，电磁阀，比如：风机盘管末端。主要特点1、外漏堵绝，内漏易控，使用安全内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，Burkert电磁阀，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

BURKERT电磁阀 BURKERT电磁阀代理 特价BURKERT电磁阀

BURKERT，德国宝德，德国总部由创办人christian

b ü rkert先生自1946年创办至今，已超过半个多世纪。现时，比例电磁阀，于德国和法国设置合共五间大型生产厂房。b ü rkert专业化之“流体控制系统”产品元件包括有各种不同类型之阀门、流量、液位、压力、温度及分析控制等仪表，已广泛应用于各行各业，尤以水/污水处理、食品饮料、包装机械、生物研制、基因工程、航天科技、制药设备、半导体、电子、能源、环保工程、化工及化妆品生产、染整机械设备等等。成立已有快70年，在德国、法国拥有5家工厂，是一家针对流体控制领域的产品和系统的研发、制造的全球性跨国企业。德国宝德BURKERT流体控制产品：通用电磁阀、分析电磁阀、气动阀、过程控制阀、流量计、PH、电导率、超声波、压力变送器等。

Burkert电磁阀-电磁阀-青岛柯尔克由青岛柯尔克流体控制系统有限公司提供。Burkert电磁阀-电磁阀-青岛柯尔克是青岛柯尔克流体控制系统有限公司（www.koercl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。