

宝德BUEKERT电磁阀00134382 代理

产品名称	宝德BUEKERT电磁阀00134382 代理
公司名称	福州福轩机电设备有限公司
价格	10.00/个
规格参数	
公司地址	福州市晋安区新店镇秀山路245号4#613单元
联系电话	86-059187959159 15359011579

产品详情

德国burkert专业化的流体控制系统

六十多年来，burkert一直致力于流体控制领域的产品和系统的研发、制造，如今burkert已发展成一个拥有三千多名员工、在德国和法国拥有五家生产厂、在全球四十多个国家和地区设立了分公司的跨国集团，成为流体控制系统领域的全球领先者。

目前，burkert专业化的流体控制系统产品已广泛应用于各行各业,尤其在水/污水处理、啤酒饮料、食品加工、制药及医疗设备、消毒清洗、及纺织化工等领域更是有着极大的优势和广阔的市场前景。而且在一些极端苛刻的工作情况下，如卫星、太空试验室、核反应堆及深海探测装置中，“burkert”产品也显示了其精确性和可靠性。电磁阀是用来控制流体的方向的自动化基础元件，属于执行器；通常用于机械控制和工业阀门上面，对介质方向进行控制，从而达到对阀门开关的控制。

电磁阀从原理上分为三大类：

直动式电磁阀 原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。
分布直动式电磁阀 原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。
先导式电磁阀 原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。

特点：流体压力范围上限较高，可任意安装（需定制）但必须满足流体压差条件。

电磁阀从阀结构和材料上的不同与原理上的区别，分为六个分支小类：

直动膜片结构、分步重片结构、先导膜式结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构。

专业销售德国burkert宝德电磁阀；德国宝德burkert角座阀；德国宝德burkert控制器，
德国burkert宝德角座阀。部分型号：buekert电磁阀 456670n burkert宝德2000系列角座阀 burkert
宝德控制器00206593 宝德 00133761 宝德 00134382 宝德1368871 宝德125304 宝德124909
宝德134328 宝德134324 宝德134368 宝德134372 宝德125657 宝德134336 宝德134344
宝德134352 宝德134364 宝德134317 宝德134321