## 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\*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阀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