

NASS纳斯线圈，0550 00.1-00线圈

产品名称	NASS纳斯线圈，0550 00.1-00线圈
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

气体nass电磁阀气体nass电磁阀是世界上电磁铁先导控制技术的领先企业之一。该电磁阀分为：单线圈电磁阀（弹簧复位）、双线圈电磁阀，被广泛应用在大型流体控制阀，气动执行器，气动工具等控制部分。nass电磁阀附带功能转换板，可二位三通和二位五通互用。。防护等级ip65，铝制阀体表面经过阳极氧化处理nbr密封材料工程聚合体端盖，阀的气口尺寸有g1/4，g3/8，g1/2，该阀附带手动操作器方便系统调试，所有的阀都有可以用于无给润滑油工况。nass电磁阀采用专利密封结构，具有寿命长和可靠性高的特点。nass具有出色的解决问题的能力,是气动自动化领域的领导者.它提供高品质高科技的产品,并以低的维修率给气动界带来巨大的利益。特点：这种直接面板式的链接，不需要气管和接头。生产出的产品更整洁。性能更稳定。nass电磁阀在各种不同的应用领域，拥有独立的阀门应用特性。客户可以通过不同的现场环境，选择符合要求的产品。具有，抗粉尘污染使用在水泥及矿上的环境。可以应用在船舶，污水处理厂灌装设备等湿度较大的场合。可以使用在快速改变气源方向控制的场合，应有气浮阀芯的特点。德国nass电磁阀具有多种电压的选择，在易燃易爆等防爆的场合。符合atex 94/9/ec防爆指令。本质安全型。namur调速阀，可以方便的安装在nass电磁阀上使用。使您的控制更方便。编辑本段流体nass电磁阀流体nass电磁阀是由阀体和nass线圈组合成，还可以加装时间定时器。该电磁阀可分为不锈钢和铜阀体之选。广泛应用于水、热水、空气、瓦斯、油、蒸汽、过滤器、分离器、干燥机、储气罐、滴水脚等压缩空气系统部件，排放时间与间隔时间可根据不同需要让定时器进行调节。

流体nass电磁阀从原理上可以分为三大类：a.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。b.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。c.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。