

# H111P3电磁阀，skinner防爆电磁阀线圈

产品名称	H111P3电磁阀，skinner防爆电磁阀线圈
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

石经理：13869308530 qq：240592315 e-mail：shixiana@163.com

美国parker电磁阀，lucifer电磁阀线圈，skinner电磁阀线圈，parker线圈，lucifer线圈，

费斯托气动，joucomatic电磁阀，ckd电磁阀，parker线圈。lucifer电磁阀线圈，skinner电磁阀线圈,parker-lucifer电磁阀线圈，

parker防爆线圈美国parker电磁阀和常开电磁阀。常闭电磁阀，常位时，活动铁芯封住副阀口，阀腔内压力平衡，副阀、主阀口封闭。当线圈通电，产生电磁力将活动铁芯吸上，副阀打开，主阀腔内的介质自导阀口外泄，以致主阀膜片上下产生压力差，膜片被迅速托起，主阀口开启，阀呈通路状态。当线圈断电，磁场消失，活动铁芯复位，封闭副阀口，继而副阀膜片上腔压力上升，主阀膜片压向阀座，阀又呈关闭状态。parker电磁阀常开电磁阀，当线圈通电时，产生磁场力，衔铁在磁力作用下下移，推动副阀阀杯下移，副阀关闭。随着主阀阀内上下压差趋向相等，主阀膜片由弹簧及自重压向密封阀门关闭。当线圈断电后，磁力为零，衔铁和副阀阀环由于弹簧作用上升，副阀打开，主阀膜片上腔内介质经副阀流走、压力下降，当压力降到一定值后，主阀由上下压差作用向上升起，主阀打开，阀门开启。parker电磁阀是用来控制流体的自动化基础元件,电磁阀属于执行器并不限于液压,气动。电磁阀用于控制液压流动方向,电磁阀里有密闭的腔,电磁阀在不同的位置开有通孔,电磁阀每个孔都通向不同的油管,电磁阀腔中间是阀,电磁阀两面是两块电磁铁,电磁阀通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔,电磁阀而进油孔是常开的,电磁阀液压油就会进入不同的排油管,电磁阀然后通过油的压力来推动油刚的活塞,电磁阀活塞又带动活塞杆,电磁阀活塞杆带动机械装置动。标准namur电磁阀b\_kad6jnc2系列可靠化设计，在全球范围内被广泛使用产品特性：长寿命设计附带转换板，可在两位三通和两位五通之间转换电磁阀适用于非防爆应用领域，同时可根据客户的要求提供防爆电磁阀三通或五通电磁阀，用于控制单作用或双作用执行器双层密封设计，使得阀芯在动作时不易受到压缩空气中杂质的影响产品系列 单线圈电磁阀-弹簧复位双线圈电磁阀行业应用：过程控制 水处理纸浆和造纸食品饮料制药优势：附带功能转换板，可有效减少客户型号数量? 电磁阀寿命可达两百万次 ip65防护等级? 标准g 1/4和g 1/8螺丝接口减少管路连接，降低了系统泄漏的风险附带手动操作器方便系统调试技术参数：3/2, 5/2单线圈和5/2双线圈结构?

铝制阀体表面经过阳极氧化处理nbr密封材料工程聚合物端盖namur标准板式接口 介质温度：-25 ° c ~ +80 ° c环境温度：-25 ° c ~ +60 ° c 流量：600 l/min(当入口压力为6 bar时)  
22mm线圈(直流时功耗为5w，交流4w)支持电压：直流：12vdc ~ 24vdc交流：24vac ~ 110vac ~ 230vac