

专业回收SMC5通直动式电磁阀 VS4120025

产品名称	专业回收SMC5通直动式电磁阀 VS4120025
公司名称	玉晟电子商行
价格	1354.00/件
规格参数	品牌:ABB机器人配件 型号:ABB机器人主机板 产地:ABB Tmax塑壳断路器
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

电磁阀

通电后不工作原因：检查

电源接线是否不良 重新接线和[接插件](#)

的连接检查电源电压是否在±工作范围- 调致正常位置范围线圈是否脱焊 重新焊

接线圈短路 更换线圈工作压差

是否不合适 调整[压差](#)

或更换相称的电磁阀流体温度过高 更换相称的电磁阀有杂质使电磁阀的主阀芯和动铁芯卡死 进行清洗

,如有密封损坏应更换密封并安装[过滤器](#)

液体粘度太大，频率太高和寿命已到 更换产品

常用电磁阀可以根据不同的分类标准进行分类。以下是常见的几种分类标准：

控制方式：根据控制方式的不同

，电磁阀可以分为直接控制型电磁阀和[间接控制型电磁阀](#)

。直接控制型电磁阀的控制电压即为其工作电压，而间接控制型电磁阀则需要通过电磁铁控制电路来实现。

作用方式：根据作用方式的不同，电磁阀可以分为[单向电磁阀](#)

和双向电磁阀。单向电磁阀只能控制介质的单向流动，而双向电磁阀可以控制介质的双向流动。

结构形式：根据结构形式的不同，电

磁阀可以分为直通型电磁阀、[角式电磁阀](#)、膜片电磁阀、插装式电磁阀等。

工作介质：根据工作介质的不同，电磁阀可以分为液体电磁阀和气体电磁阀

。液体电磁阀通常用于控制液体介质的流动，而气体电磁阀则通常用于控制气体介质的流动。

功能用途：根据功能用途的不同，电磁阀

可以分为普通电磁阀、自保持电磁阀、比例电磁阀、流量电磁阀等。