

STAUBLI（史陶比尔）机器人开机停在初始化界面不动（修好可测）

产品名称	STAUBLI（史陶比尔）机器人开机停在初始化界面不动（修好可测）
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:史陶比尔 型号:STAUBLI机器人维修 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

STAUBLI（史陶比尔）机器人开机停在初始化界面不动（修好可测）

德国STAUBLI史陶比尔机器人主机维修，STAUBLI史陶比尔机器人示教器维修
STAUBLI史陶比尔机器人示教盒维修 STAUBLI史陶比尔机器人驱动器维修，STAUBLI史陶比尔机器人电源维修等等，公司长期维修STAUBLI史陶比尔机器人产品，维修经验丰富，直接解决客户现场问题。常见故障维修,STAUBLI史陶比尔机器人主机开机不闪灯维修,ABB机器人主板开机进不去系统维修,ABB机器人主板开机读取不了数据维修STAUBLI史陶比尔机器人主机开机后报警停止维修STAUBLI史陶比尔机器人开机无任何反应维修等等,STAUBLI史陶比尔机器人主机不启动维修，主机亮红灯维修STAUBLI史陶比尔机器人主机和示教器通讯连接不上维修等等（维修经验丰富，技术周期快速，测试方便，给客户满意的服务）

电磁开关主要由电磁铁机构和电动机开关两部分组成。电磁铁机构由固定铁心、活动铁心、吸引线圈和保持线圈等组成。固定铁心固定不动，活动铁心可以在铜套里做轴向移动。活动铁心前端固定有推杆，推杆前端安装有开关触盘，活动铁心后段用调节螺钉和连接销与拨叉连接。铜套外面安装有复位弹簧，作用是使活动铁心等可移动部件复位。电磁开关接线的端子的排列位置如图所示

当吸引线圈和保持线圈通电产生的磁通方向相同时，其电磁吸力相互叠加，可以吸引活动铁心向前移动，直到推杆前端的触盘将电动开关触点接通势电动机主电路接通为止。

当吸引线圈和保持线圈通电产生的磁通方向相反时，其电磁吸力相互抵消，在复位弹簧的作用下，活动铁心等可移动部件自动复位，触盘与触点断开，电动机主电路断开。