

STAUBLI（史陶比尔）机器人开机进度条一直死机不动（技术修理电话）

产品名称	STAUBLI（史陶比尔）机器人开机进度条一直死机不动（技术修理电话）
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）机器人开机进度条一直死机不动（技术修理电话）

德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板常见维修故障：德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板无法进入校准界面，德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板开机进不去系统维修，德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板菜单不显示维修，德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板屏幕失灵，触摸无反应维修，德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板反复重启维修，德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板开机黑屏无显示维修，开机显示白屏维修，按键失效维修或者不灵维修，急停按键失效或者不灵维修，操作手柄卡死维修，失灵完全不能使用维修，德国STAUBLI史陶比尔机器人控制面板通讯连接不上维修

起动继电器的结构简图如图左上角部分所示，由电磁铁机构和触点总成组成。线圈分别与壳体上的点火开关端子和搭铁端子“E”连接，固定触点与起动机端子“S”连接，活动触点经触点臂和支架与电池端子“BAT”相连。起动继电器触电为常开触点，当线圈通电时，继电器铁心便产生电磁力，使其触点闭合，从而将继电器控制的吸引线圈和保持线圈电路接通。

三、东风EQ1090型汽车起动电路

东风EQ1090型汽车使用的是QD124型起动机，为电磁控制强啮合式起动机，采用滚动式单向离合器、驱动齿轮为11齿，额定功率为1.5kw，其起动电路如图10-4所示，包括控制电路和起动机主电路。

控制电路包括起动继电器控制电路和起动机电磁开关控制电路。

起动继电器控制电路是由点火开关控制的，被控制对象是继电器线圈电路。当接通点火开关起动挡时，电流从蓄电池正极经过起动机电源接线柱到电流表，在从电流表经点火开关，继电器线圈回到蓄电池负极。于是继电器铁心产生较强的电磁吸力，是继电器触点闭合，接通起动机电磁开关的控制电路。