

(包修好) 西门子PLC1518控制器启动面板黑屏无显示可上门修理

产品名称	(包修好) 西门子PLC1518控制器启动面板黑屏无显示可上门修理
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:西门子 型号:S7-1500 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

(包修好) 西门子PLC1518控制器启动面板黑屏无显示可上门修理

西门子CPU1516开机无显示维修, 西门子CPU1516上电屏幕黑屏维修, 西门子CPU1516开机面板黑屏不亮维修, 西门子CPU1516上电黑屏维修, 西门子CPU1516启动面板不亮维修, 西门子CPU1516上电无显示维修, 西门子CPU1516上电屏幕不亮维修, 西门子CPU1516上电无反应维修, 西门子CPU1516上电不启动维修, 西门子CPU1516接错电烧坏维修, 西门子CPU1516启动亮红灯维修, 西门子CPU1516网口灯不亮维修, 西门子CPU1516通讯连接不上维修

外部条件故障也是一种比较常见的故障, 此故障无报警代码显示, 故障比较隐蔽, 不便于查找。如变频器运行后, 用“电位器”外部模拟输入电压命令值, 调节频率正常, 而用“dc4 ~ 20ma”外部模拟输入电流命令值, 无法调节频率。其可能原因; 一是“dc4 ~ 20ma”外部模拟输入电流命令信号“、-极性”颠倒, 接反。分析与维修: 根据工艺人员反映情况, 描述的变频器故障现象, 进行检查, 检查变频器的设定参数没有发生变化, 拆下后更换了同型号的一台变频器, 参数设定完毕, 开机后故障同上, 没有消除。断电后, 打开变频器外壳, 用数字万用表测量变频器控制端子cci、gnd的“模拟电流”信号, 数字万用表显示为: 10ma。原因是检修人员更换变频器时, 恢复二次线时, 误将变频器控制端子cci、gnd的两根线接错位置。将变频器控制端子cci、gnd的两根线拆下后调换, 处理完毕, 上电后试车, 此故障消除。h3也是一种比较常见的故障, 主要原因: 负载是否过大; 变频器温度过高故障, 如发生温度过高报警, 经检查温度传感器正常, 则可能是干扰引起的, 可以把故障屏蔽。另外还应检查变频器的冷却风扇及散热片通风情况, 更换堵转冷却风扇, 转动慢风机进行修复, 清扫变频器, 消除散热片堵塞; 周围环境温度是否过高, 降低周围环境温度。对于其它类型的故障, 好与厂家联系, 获得快速可行的解决方法。