

(中国区维修点) FANUC发那科触摸屏开机停在启动画面一直不动 修理电话

产品名称	(中国区维修点) FANUC发那科触摸屏开机停在启动画面一直不动修理电话
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:发那科 型号:FANUC 产地:日本
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

(中国区维修点) FANUC发那科触摸屏开机停在启动画面一直不动修理电话

FANUC发那科触摸屏维修公司，维修故障：FANUC发那科触摸屏无显示维修，FANUC发那科亮度看不清楚维修，黑屏维修，花屏维修，白屏维修，液晶屏显示竖条维修，液晶屏显示横条维修，液晶屏显示多画面维修，以及液晶屏显示疑难杂症均可维修，触摸屏通讯不上维修，触摸屏开机走一半不动维修，AB触摸屏开机不能进入程序维修，指示灯不亮维修，触摸屏死机维修，FANUC发那科灯管不亮维修，触摸屏玻璃烂维修更换，触摸屏触摸偏移维修，触摸屏不能触摸维修，触摸屏一半可以触摸另一半不能触摸维修，触摸屏不能校准维修，触摸屏无背光维修，触摸屏高压板销售更换，触摸屏灯管销售更换

如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等，2、逆变模块损坏通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起，在驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器，3、上电无显示通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起。如启动电阻损坏。操作面板损坏同样会产生这种状况，4、显示过电压或欠电压通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起，解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件，5、显示过电流或接地短路通常是由于电流检测电路损坏。

超过了变频器的额定电流或电子热继电器的设定值，而三相电压和电流是平衡的，则应考虑是否有过载或突变，如电机堵转等。在负载惯性较大时，可适当延长加速时间，此过程对变频器本身并无损坏，若跳闸时的电流，在变频器的额定电流或在电子热继电器的设定范围内，可判断是IPM模块或相关部分发生故障。首先可以通过测量变频器的主回路输出端子U、V、W。分别与直流侧的P、N端子之间的正反向电阻，来判断IPM模块是否损坏，如模块未损坏，则是驱动电路出了故障，如果减速时IPM模块过流或变频器对地短路跳闸。一般是逆变器的上半桥的模块或其驱动电路故障而加速时IPM模块过流。