

日立电梯变频器出现不能复位，主要原因有：模块坏、驱动电路坏修理

产品名称	日立电梯变频器出现不能复位，主要原因有：模块坏、驱动电路坏修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

日立电梯变频器出现不能复位，主要原因有：模块坏、驱动电路坏修理，具体方法是：是用模拟表的电阻1K档，黑表棒接变频器的直流端极，用红表棒分别测量变频器的三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。然后，反过来将红表棒接变频器的直流端极，黑表棒分别测量变频器三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在5K-10K之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。否则，说明模块损坏。这时候不能盲目上电，特别是整流桥损坏或线路板上有明显的烧损痕迹的情况下尤其禁止上电，以免造成更大的损失。如果以上测量结果表明模块基本没问题，可以上电观察。过流，过流是变频器报警为频繁的现象。现象，重新启动时，一提速就跳闸。这是过电流十分严重的现象。主要原因有：负载短路，机械部位有卡住；逆变模块损坏；电动机的转矩过小等现象引起。上电就跳，这种现象一般不能复位，主要原因有：模块坏、驱动电路坏、电流检测电路坏。重新启动时并不立即跳闸而是在加速时，主要原因有：加速时间设置太短、电流上限设置太小、转矩补偿设定较高。过压，过电压报警一般是出现在停机的時候，其主要原因是减速时间太短或制动电阻及制动单元有问题。欠压，欠压也是我们在使用中经常碰到的问题。主要是因为主回路电压太低220V系列低于200V，380V系列低于400V，主要原因：整流桥某一路损坏或可控硅三路中有工作不正常的都有可能导致欠压故障的出现，其次主回路接触器损坏，导致直流母线电压损耗在充电电阻上面有可能导致欠压。还有就是电压检测电路发生故障而出现欠压问题。

日立电梯变频器维修服务中心

日立变频器SJ300-150HF-GH1电梯变频器维修

日立变频器维修EV-ECD01-4T0150

EV-ECD01-4T0075/EV-ECD03-4T0075 日立电梯变频器维修

日立电梯变频器维修 HTD31-4T0150EWJ200-150HFC-M 日立 HITACHI 变频器维修

日立变频器维修常见故障：上电无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地故障、参数错误、有显示无输出、模块损坏等故障。

日立VGF电梯变频器EV-ECD03-4T0110 4T0220 维修日立 HITACHI 变频器维修 SJ700B-110HFF

日立变频器
日立SJ100系
日立SJ700系
日立J300系

日立电梯艾默生变频器维修EV-ECD01-4T0075日立变频器维修L300P-220HFE2日立电梯变频器维修EV-ECD01-4T0150

东莞市腾川维修公司维修日立变频器维修，承接全国的日立变频器维修业务和深圳东莞及周边地区的维修安装业务，我公司将用的技术，优质的服务为你排解变频器各种故障！

东莞市腾川工控维修中心咨询热线；公司地址：东莞市凤岗镇天众电子城七楼708-709室 我们主要维修的产品有；变频器，伺服驱动器，直流调速器，人机界面，PLC,触摸屏，UPS电源，电源驱动器，电源控制器，直流电源，开关电源，逆流电源，交流电源，频闪器，大型断路器，数控机床上的放电板等等

日立变频器维修范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

我司维修以下品牌变频器：三菱变频器、西门子变频器、ABB变频器、施耐德变频器、通用变频器、西威变频器、安邦信变频器、富士变频器、高压变频器维修，力士乐变频器、松下变频器、百德福变频器、主轴变频器、台达变频器，东元变频器、蒙德变频器维修，路斯特变频器，汇川变频器，大金变频器维修等等。