

宁波6SE7015伺服驱动报F153不能通讯故障维修

产品名称	宁波6SE7015伺服驱动报F153不能通讯故障维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:通讯故障 6SE70:过流 德国:欠压
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子变频器液晶显示屏上出现“E”报警时，变频器不能工作，按P键及重新停、送电均无效，查操作手册又无相关的介绍，在检查外接DC24V电源时，发现电压较低，解决后，变频器工作正常。但是出现“E”报警一般来讲是CUVC板损坏，更换一块新CUVC板就能正常。“E”报警有以下几种情况是由底板及CUVC通讯板故障引起的：

(1) 故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“E”报警

??检查处理（参见图1、图2）：更换一块新CUVC板送电开机，液晶显示屏仍显示“E”报警，说明故障原因不在CUVC板而在底板

(2) 故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“E”报警

西门子故障现象：开机无反应，输出电压没有输出。

西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021维修.西门子6SE7022维修.西门子6SE7023维修.西门子6SE7024维修.西门子6SE7026维修.西门子6SE7027维修.西门子6SE7028维修.西门子6SE7031维修.西门子6SE7032维修.西门子6SE7033维修.西门子6SE7034维修.西门子6SE7035维修.西门子6SE7036维修.西门子6SE7037维修.西门子6SE7038维修.西门子6SE7041维修.西门子6SE7087维修.西门子6SE7085维修.西门子6SE7080维修.

西门子6SE7090维修,变频器维修，逆变器维修，制动单元维修，CUVC维修，CUMC维修，技术，测试平台，维修价格合理

出现6se70维修

报警F153，大概率是西门子变频器6se70和电脑之间链接的线缆出了问题，被干扰或者其他故障，所以出现了6se70维修报警F153。可以通过：

- 1、缩小西门子变频器6se70和电脑之间的距离；6se70维修；
- 2、对西门子变频器6se70的电缆，用双绞双屏蔽电缆，或者使用带有屏蔽层的西门子变频器6se70线缆