

# 西门子G150变频器维修，6SL3710-2GE41面板无显示维修解决

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子G150变频器维修，6SL3710-2GE41面板无显示维修解决                |
| 公司名称 | 上海耀宥电气有限公司   |
| 价格   | 999.00/台   |
| 规格参数 | 西门子:面板无显示维修解决<br>G150:G150变频器维修<br>上海:西门子G150变频器维修 |
| 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

西门子G150变频器维修，6SL3710-2GE41面板无显示维修解决

上海恒税电气有限公司专业维修西门子变频器G120,G130,150全系列变频器维修故障问题，面板显示E故障维修,变频器风扇坏维修，面板无显示维修，启动报故障维修，变频器发热大维修，触发板坏，带不负载维修，跳闸维修，驱动板烧坏维修，控制板损坏，，烧保险维修，无输出维修，，复不了位维修，电机运转不连贯维修，模块炸维修，无输出维修，，电压输出不平衡，运行几分钟报过流，低速电机抖动等故障维修,报故障维修F002信号检测回路维修，F006直流母线过压维修，F008母线欠压维修，F010直流母线过压维修

F012维修,F014维修,F015维修,F017维修,F018维修,F020维修,F021维修,F023维修,F025维修,F026维修,F027维修,F028维修,F029维修，西门子6SE70变频器PSU电源板维修，

纠偏系统是指制造商所生产的卷材在喷涂、印刷、冲切、层合、分切或者其它卷材卷绕过程中，始终要保持卷材侧面整齐一致而采取的技术操作它的广泛使用给该行业带来了很大的效益。

纠偏控制使得钢铁、瓦楞纸、纺织、印刷、标签、贴标、造纸、塑料薄膜、建筑材料、线缆、橡胶、轮胎，无纺布瓦楞纸加工等行业出现自动化控制。

纠偏系统原理：

由纠偏感应器B发出红外光/超声波/激光/可见光监测卷材的运行，将信号发送给控制器A。控制器发现卷材有位置漂移后，根据控制者预先设定的指令，通过驱动器D控制纠偏框架C摆动，纠正卷材位置。

卷材自动纠偏系统使用光电传感器，检测卷材边缘位置，将测得的位置误差信号送入控制器，经过控制单元判断处理后，控制驱动电机，将发生偏差位置的卷材纠正到正确的位置。

FIFE纠偏系统提供几种不同的检测方式：

2、检边、跟线或对中。

3、其驱动系统使用低速同步、变频调速、步进及伺服电机驱动，驱动行程与卷材偏移量成严格的比例关系。

4、系统还可以配合不同的探头使用，以适合检测不同卷材的需要，如：红外线光电、模拟量红外线光电等。

5、微电脑数字式控制器为系统各项功能提供\*\*的控制。