

三菱F800变频器报警E.FL代码维修

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 三菱F800变频器报警E.FL代码维修 |
| 公司名称 | 佛山市捷德宝科技有限公司 |
| 价格 | 300.00/台 |
| 规格参数 | 项目:变频器维修 专业技术:三菱变频器维修 快速解决:E.FL代码 |
| 公司地址 | 佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报) |
| 联系电话 | 13169959558 13169959558 |

产品详情

佛山三菱F800变频器报警E.FL代码维修

三菱变频器维修

1 故障现象：上电后变频器不显示

原因分析：显示屏排线脱落

解决方法：重新插紧显示屏排线

2 故障现象：上电后触摸屏显示乱码

原因分析：通讯线缆脱落或接线错误

解决方法：检查通讯线缆连接，确保接线正确

3 故障现象：运行过程中变频器报过流故障

原因分析：电机负载过重或电机电缆绝缘不良

解决方法：检查电机负载，确保在变频器允许范围内；检查电机电缆绝缘，确保良好

4 故障现象：运行过程中变频器报过压故障

原因分析：电源电压过高或过低

解决方法：检查电源电压，确保在变频器允许范围内

5 故障现象：运行过程中变频器报欠压故障

原因分析：电源电压过低或电源缺相

解决方法：检查电源电压，确保在变频器允许范围内；检查电源缺相情况，确保电源正常

6 故障现象：运行过程中变频器报过热故障

原因分析：散热风扇损坏或散热片堵塞

解决方法：更换散热风扇或清理散热片，确保散热良好

7 故障现象：运行过程中变频器报接地故障

原因分析：电机电缆接地不良或电机绕组对地短路

解决方法：检查电机电缆接地情况，确保良好；检查电机绕组对地电阻，确保正常范围内