

# 湘西州|吉首西门子MM440变频器维修

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 湘西州 吉首西门子MM440变频器维修       |
| 公司名称 | 湖南诺亚众达自动化设备有限公司           |
| 价格   | .00/件                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107     |
| 联系电话 | 0731-88913148 15874876705 |

## 产品详情

湘西州|吉首西门子MM440变频器维修

西门子MM440变频器维修报警故障代码处理方法

故障代码  
F0001

故障现象/类型  
过电流

电动机功率 ( P0307)与  
电动机的导线

F0002

过电压

直流回路的电压 ( r002

F0003

欠电压

供电电源故障冲击负

F0004

变频器过温

变频器运行时冷却

F0005

变频器I2T过温

变频器过载变频器负载  
率 ( P0307 ) 超过了

|       |           |  |
|-------|-----------|--|
| F0011 | 电动机I2T过温  | 电动机                                    |
| F0012 | 变频器温度信号丢失 | 变频器（散热器）                               |
| F0015 | 电动机温度信号丢失 | 电动机的温度传感器开<br>信号已经丢失，温度监<br>的温         |
| F0020 | 电源断相      | 如果三相输入电源电压<br>，但变频器的脉冲仍然<br>停          |
| F0021 | 接地故障      | 如果三相电流的总和超<br>时，便出                     |
| F0022 | 功率组件故障    | 下列情况下将引起硬件<br>：（1）直流回路过流-<br>短路（3）接地故障 |
| F0023 | 输出故障      | 输出的                                    |
| F0024 | 整流器过温     | 通风风量不足冷却风机                             |