

# 湖南西门子MM440变频器输出频率低维修

产品名称	湖南西门子MM440变频器输出频率低维修
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

西门子MM440变频器输出频率低当天能修好；故障类型：UV(主回路低电压)变频器停止时，主回路直流电压低于低电压检测值200V级：主回路直流电压约为200V以下时停止(单相约为160V以下)400V级：主回路直流电压约为400以下时停止。

解决方法：1.检查电源电压；2.检查主回路电源线是否断线；3.检查端子螺丝紧固状态。

变频器故障代码：ov

故障类型：OV(主回路过电压)变频器停止时，主回路直流电压超过过电压检测值检测值：约410V以上(400V级约为820V)。

解决方法：检查电源电压。

欧姆龙3G3MV变频器故障代码：oH

东莞欧姆龙变频器维修

故障类型：OH(冷却散热座过热，变频器停止，进风温度上升。

解决方法：检查进风温度。

变频器故障代码：CAL

故障类型：CAL(MEMOBUS通信待机时)参数n003(运行指令选择)=2或参数n004(频率指令选择)=6时，且电源投入后，PLC的正常数据没有接收到。

解决方法：检查通信装置，传送信号。

变频器故障代码：oP

故障类型：OPE (MEMOBUS通信参数设定时，参数设定复(参数n050 ~ 异常)OP1：多功能输入选择的设定值重056)OP2：V/f

参数设定的大小关系有矛盾(参数n011,013,014,016)OP3：电机额定电流的设定值超过变频器额定的150 (%) (参数n036)OP4：频率指令上限和下限大小相反(参数n033,034)OP5：跳跃频率1, 2, 3的大小关系有矛盾(参数n083,084,085)OP9：负载频率设定不正确(参数n080)。

解决方法：检查设定值。

变频器故障代码：oL3

故障类型：变频器输出电流超过过力矩检测值(参数n098：过力矩检测值)。

解决方法：降低负载，延长加减速时间。

变频器故障代码：SEr

故障类型：SER(顺序异常) 变频器运行中接到了面板/远距通信控制回路端子切换信号。

解决方法：检查外部回路(顺控器)。