

四川丹弗斯变频器面板无显示/REE84/AL38维修

产品名称	四川丹弗斯变频器面板无显示/REE84/AL38维修
公司名称	雷煜自动化
价格	88.00/台
规格参数	品牌:成都丹弗斯变频器维修公司 型号:FC-360报REE84 故障:成都变频器维修电话
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

四川丹弗斯变频器面板无显示/REE84/AL38维修，成都雷盛达电气设备提供成都丹弗斯变频器维修电话，成都丹弗斯变频器欠压过流过载维修，成都丹弗斯变频器售后维修中心，成都丹弗斯变频器显示REE84故障维修，重庆丹弗斯变频器显示REE84故障维修，贵阳/昆明/兰州/拉萨丹弗斯变频器维修电话，南充/遂宁/泸州丹弗斯、伟肯变频器维修，德阳/绵阳/广元西门子、施耐德、安川变频器维修公司，宜宾/内江/雅安ABB、三菱、SEW、科比变频器维修售后。免费检查，价格合理，质保期长。

四川丹弗斯变频器面板无显示/REE84/AL38维修

4=WARNING/ALARM 4 (警告/报警 4) Mains phase loss (主电源缺相)：电源缺

相，或者电网电压太不稳定。

5=WARNING 5 (警告 5) DC link voltage high (直流回路电压过高)：母线电

压 (直流) 高于控制系统的过电压极限。FC300 仍然处于有效状态。

6=WARNING 6 (警告 6) 直流回路电压过低：母线电压 (直流) 低于控制系统的

欠压极限。FC 300仍然处于有效状态。

7=WARNING/ALARM 7 (警告/报警 7) DC over voltage (直流过压) : 可能母线

电压 (直流) 高于逆变器的过电压极限

8=WARNING/ALARM 8 (警告/报警 8) DC under voltage (直流欠压) : 可能母线

电压 (直流) 低于"电压过低警告"下限

9=WARNING/ALARM 9 (警告/报警 9) Inverter overloaded (逆变器过载) : 逆

变器的电子过热动作 FC 300 将因过载 (电流) 而切断电源。

10=WARNING/ALARM 10 (警告/报警 10) Motor ETR over temperature : (检测

出电动机温度过高) : 请检查是否连接了马达测温传感器和正确设置了电动机1

-24的参数。

11=WARNING/ALARM 11 (警告/报警 11) Motor thermistor over temp (电动机

热敏电阻温度过高) : 热敏电阻连接断开。检测 1-40 参数和端子 53、54、50

(模拟10v电压输入) 或端子 18、19、50 (仅 PNP 数字输入)。如果使用 KTY

传感器, 请检查端子 54、55

之间的连接是否正确。同时检查参数 5-34 的设置。

12=WARNING/ALARM 12 (警告/报警 12) Torque limit (转矩极限) : 转矩高于

参数 3-06、3-07参数设定的值。

13=WARNING/ALARM 13 (警告/报警 13) Over Current (过电流) : 超过了逆变

器电流峰值上限 (200%)。该警告会持续 1-2 秒左右, 然后 FC 300 将跳闸。

14=ALARM 14 (报警 14) Earth fault (接地故障) : 输出相短路或通过电动机

与地放电。

16=ALARM 16 (报警 16) Short-circuit (短路) : 电动机或电动机端子发生短路。

17=WARNING/ALARM 17 (警告/报警 17) Std bus timeout (标准总线超时) : FC 300 失去通讯能力。只有当参数 7-04 未设置为 OFF (关) 时, 此警告才有效。

18=WARNING/ALARM 18 (警告/报警 18) HP Fieldbus timeout (HP 现场总线超时) : FC 300 失去通讯能力。只有当参数 8-04 未设置为 OFF (关) 时, 此警告才有效。

25=WARNING 25 (警告 25) Brake resistor short-circuited (制动电阻器短路) : 在运行过程中会对制动电阻器进行监测。如果它短路, 制动功能将断开, 并显示此警告。

26=ALARM/WARNING 26 (报警/警告 26) Brake resistor power limit (制动电阻器功率极限) : 根据 (参数 2-11) 和母线电压, 将制动电阻器的功率计算为百分比。当制动功率超过 **** 时启用该警告。如果在参数 2-13 中选择了跳闸 [2], FC 300 将停止。