

# 施耐德/ABB/伟肯变频器维修成都龙泉驿服务公司

产品名称	施耐德/ABB/伟肯变频器维修成都龙泉驿服务公司
公司名称	雷煜自动化
价格	88.00/件
规格参数	品牌:四川变频器维修中心
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

施耐德/ABB/伟肯变频器维修成都龙泉驿服务公司，施耐德/ABB/伟肯变频器维修成都龙泉驿服务公司，四川成都伟肯变频器维修过压/欠压过流/过载/面板不亮故障，成都ABB变频器面板不亮，启动报警，过压、欠压、过流、过载故障，成都施耐德变频器不能启动，报故障，过流，过压，欠压，过载，输出缺相维修，成都富士变频器/伺服驱动器维修公司，成都安川变频器/伺服驱动器维修中心，成都三菱变频器/伺服驱动器维修地址，成都英威腾变频器维修公司，成都西门子/ABB/施耐德/丹弗斯/伟肯/安川/三菱/科比/SEW变频器维修中心，成都雷盛达电气提供变频器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等上电黑屏，按键损坏，电源板、主板坏等，免费检查，价格合理，质保期长。

西门子变频器维修 MM440系列、MM430系列、MM420系列、MMV系列、MDV系列

三菱变频器维修 F700系列、E500系列、A500系列、F500系列、S500系列、V500系列

富士变频器维修 G11系列、P11系列

欧姆龙变频器维修 3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

伦茨变频器维修 8200系列、8200vector系列、9300vector系列

丹弗斯变频器维修 VLT2800系列、VLT6000系列、VLT7000系列

台达变频器维修 F系列、V系列、B系列、M系列、A系列、S系列、L系列、G系列

艾默生变频器维修 TD900系列、TD2100系列、EV1000系列、EV2000系列、TD3000系列

日立变频器维修 L100系列、SJ100系列、SJ200系列、SJ300系列、L300P系列

其它：安川变频器维修、松下变频器维修、施耐德变频器维修、三垦变频器维修、东芝变频器维修、ABB变频器维修、ABB变频器维修

施耐德/ABB/伟肯变频器维修成都龙泉驿服务公司

成都市 广安市 德阳市 乐山市 巴中市 内江市 宜宾市 南充市 都江堰市 自贡市 泸州市 广元市 达州市 资阳市 绵阳市 眉山市 遂宁市 雅安市 阆中市 攀枝花市 广汉市 绵竹市 万源市 华蓥市 江油市 西昌市 彭州市 简阳市 崇州市 什邡市 峨眉山市 邛崃市 双流县

丹弗斯FC300故障代码说明：

1=WARNING 1 (警告1) 10 Volts low (10V 电压低)：控制卡端子 50 的 10 V 电压低于 10 V。

2=WARNING/ALARM 2 (警告/报警 2) Live zero error (断线故障)：端子 53 或 54 上的信号低于参数 6-10、6-12、6-20 或 6-22 中所设置值的 50%。

3=WARNING/ALARM 3 (警告/报警 3) No motor (未连接电动机)：FC 300 的输出端子上未连接电动机 (请参阅参数 1-70)。

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。