

德国LUSTI路斯特CDD32.004伺服驱动器E-OV报警维修

产品名称	德国LUSTI路斯特CDD32.004伺服驱动器E-OV报警维修
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	用途:伺服工控系统 品牌:路斯特LUSTI 系列:CDD34
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

德国LUSTI路斯特CDD32.004伺服驱动器E-OV报警维修

路斯特驱动器故障代码代码E-OV：

故障原因为过压。关于这种故障的解决方法就是检查主电源电压，重启驱动器、电机制动导致过电压：减小刹车斜坡或加接制动电阻、测量制动电阻阻值，判断是否接入制动电阻。

LUST伺服驱动器电容器故障的原因分析:

1. LUST伺服驱动器运行故障要测试电容器是否短路，您需要查看电源电压是否已反映在仪表读数上。
2. 要检查电容器是否泄漏，您会看到跳高，然后电表读数下降很低。
3. 如果在施加电压时电表读数没有跳变，则可能是电容器开路或电容量太低而使电表无法记录。
4. 电阻器电阻是印刷电路板上重要的元件之一。这些是通过传输电流产生电压的小型电子设备。

LUST伺服驱动器电路板损坏的测试方法:

LUST伺服驱动器电路板损坏测试印刷电路板上的电阻器的方法可以是，首先隔离电阻器，以使结果不会被电路板上的其他组件所歪曲。然后，您可以使用数字万用表或模拟仪表来测量结果。要测试电阻器，需将万用表的导线连接到电阻器并进行测试，如果您的结果太高，则可能表明电阻器开路有问题。电路板上的其他组件通常会导致读数降低或降低，因此，如果获得较高的值，则可能存在问题。

