

# 益阳LUST路斯特CDE34伺服伺服器E-OC代码维修方法

产品名称	益阳LUST路斯特CDE34伺服伺服器E-OC代码维修方法
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LUST 系列:CDE34
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

### 益阳LUST路斯特CDE34伺服伺服器E-OC代码维修方法

路斯特伺服驱动器维修：很多客户问我们，对伺服驱动器做预防性的维护保养有必要吗？会不会更浪费金钱和时间，发生故障之后再一次性解决会不会节约成本一些？但是当伺服驱动器出现故障时，所有的工作都可能会陷入停滞状态。那就会出现生产冻结和劳动力损失。这个损失无疑是巨大的，但预防性维护可以减少这类情况发生的几率。

路斯特伺服驱动器维修：代码解析：

- 1、错误代码E-CPU，故障原因为硬件或者软件错误；解决措施一般是检查参数设定、初始化驱动器参数、更换驱动器、联系技术服务人员。
- 2、错误代码OFF；故障原因很有可能是主回路故障直流母线电压  $< 210V$  或者  $> 425V$ ，主回路关闭。此时可以采取的解决措施：伺服电机没有得电（380VAC）、检查进线主回路电压、检查驱动器动力线连接、交流电源电压过低，瞬间失压。
- 3、错误代码E-OC；故障原因为过流；LUST伺服驱动维修过程中遇到这种问题可以检查UVW连线，检查电机线圈，检查电源的地线和零线、驱动器设置参数错误：检查控制回路参数，检查斜坡参数设置、脱离U/V/W连线重新上电，若仍出现OC请更换驱动器。
- 4、错误代码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。

5、错误代码E-OLM；故障原因为电机过载。LUST伺服驱动器维修出现这种故障时可以先检查负载侧是否正常，然后检查机械连接是否正常、是否有缠绕物等、降低负载、更换电机实验、更换驱动器实验。

除了需要掌握这些知识之外，用户当然还要了解如何才能选择一个比较的LUST伺服驱动器维修服务公司。关于这一点，首先要考虑公司的资质与经验，包括维修工程师以及相关人员的从业资质和工作经历，同时也要考虑公司以及整个团队在数控设备、精密电子仪器维修行业是否取得了相关许可。

LUST伺服驱动器常见故障就包括无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出，报警E-0C等等。