

# 肇庆路斯特cde系列伺服驱动器OFF代码4种维修实例

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 肇庆路斯特cde系列伺服驱动器OFF代码4种维修实例        |
| 公司名称 | 佛山市捷德宝科技有限公司                      |
| 价格   | 200.00/台                          |
| 规格参数 | 用途:伺服工控系统<br>品牌:路斯特LUST<br>系列:CDE |
| 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

### 肇庆路斯特cde系列伺服驱动器OFF代码4种维修实例

肇庆路斯特伺服驱动器维修实例：LUST伺服驱动器具有操作简单，功能全面，经久耐用等缺点。可以说是深受广大厂家的喜爱。当然，无论品质是否过硬，也无无论什么样的品牌，总会因为各种各样的原因而出现一些异常和明显故障。比如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、有显示无输出等等。

路斯特伺服驱动器维修实例：常见的故障代码以及解决措施：

- 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。

肇庆路斯特cde系列伺服驱动器维修：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。