

# 佛山ABB伺服驱动器报警OVERCURRENT过流故障代码修复技巧

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 佛山ABB伺服驱动器报警OVERCURRENT过流故障代码修复技巧 |
| 公司名称 | 佛山市捷德宝科技有限公司                      |
| 价格   | 100.00/台                          |
| 规格参数 | 用途:伺服工控系统<br>品牌:ABB<br>系列:190     |
| 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

### 佛山ABB伺服驱动器报警OVERCURRENT过流故障代码修复技巧

错误名称：OVERCURRENT错误/报警描述：输出电流过高。检查和修理：发动机负载过大、加速时间不足(参数2202ACCELERTIME1和2205ACCELERTIME  
2)、[电机](#)、电机电缆或连接错误。ABB[伺服驱动器](#)故障代码分析及维修。

\_ecENCODER\_BATTERY\_LOW)

对于带备用电池的编码器（例如Smart Abs多圈），该错误用于报告在驱动器运行时，电池电量不足。考虑更换编码器电池。不会停止驱动器的运行，仅提

示用户需要更换电池。 ABB伺服驱动器维修，ABB变频器报警维修,ABB变频器报警维修分析，ABB伺服驱动器维修，ABB伺服控制器维修 ABB伺服放大器维修 ABB伺服电机维修 ABB触摸屏维修 ABBPLC维修 我们维修起来都是很快的，并且返修率极低。有ABB全套测试平台，软硬件结合，带载运行，维修速度快，价格低，免费检测，保证上机ok，为您的设备保驾护航。

### ABB驱动器短路板短路故障处理

人为因素：热插拔硬件非常危险，许多电路板故障都是热插拔引起的，带电插拔装板卡及插头时用力不当造成对接口、芯片等的损害，从而导致机器人电路板损坏;随着使用机器人时间的增长，机器人电路板上的元器件就会自然老化，从而导致机器人电路板故障。

环境因素：由于操作者的保养不当，机器人电路板上布满了灰尘，可以造成信号短路。

其他因素：静电也常造成机器人基板/电路板上芯片(特别是CHs芯片)被击穿，引起主板故障。使用时特别注意机器人主机的通风、防尘，减少因环境因素引起的电路板故障等。