

# 惠州包米勒直流驱动器7种常见故障解决方案

产品名称	惠州包米勒直流驱动器7种常见故障解决方案
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 品牌:包米勒BAUMULLER 系列:BUM60
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

### 惠州包米勒直流驱动器7种常见故障解决方案

#### 惠州包米勒直流驱动器常见故障解决对策

惠州包米勒直流驱动器维修公司拥有全套测试平台，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，24小时热线服务

#### 包米勒伺服驱动器常见故障解决对策

1. 电源输入电压低或者缺相当驱动器电源缺相后，三相整流变为两相整流缺相时，负载越大，母线电压波动越大，当母线电压\*\*设定值，报出母线欠压故障。解决对策：检查驱动器电源接线是否可靠及输入电压是否符合规格书要求。2.制动电阻对地短路解决对策：检查制动电阻接线。

3.母线电容容量衰减驱动器工作过程中，母线电容的容量会不断缓慢减小；当母线电容容量过小时，母线电压波动大，可能导致母线欠压。（这种情况一般是驱动器的运行时间\*出产品定义寿命）。解决对策：更换母线电容。4.同时工作或同时起动的驱动器等设备过多导致电网负载大，引起电网电压波动，引起母线欠压报警。解决对策：减少同时工作或同时启动的大功率设备。5.风扇损坏、风道堵塞

驱动器内部产生的热量无法及时排出。解决对策：检查风道是否完好，检查、更换驱动器风扇。6.温度传感器或电路损坏驱动器通过温度传感器及其检测电路对驱动器的内部温度进行监测，相关器件损坏将导致过温报警。解决对策：更换温度传感器或损坏的电路板。7.负载过大长时间负载\*出驱动器额定电流时，驱动器内部损耗产生的热量将\*出设计值，进而导致驱动器内部温度\*\*设定值，报出过温。解决对策：选配\*大功率的伺服驱动器。

#### 包米勒(BAUMUELLER)故障代码维修

F064、F065、F066、F067、F068、F069、F070、F071、F072、F073、F074、F075、F076、F077、F078、F079、F080、F081、F082、F083、F084、F085、F086、F087、