

# 包米勒伺服驱动器维修常见故障处理

产品名称	包米勒伺服驱动器维修常见故障处理
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	375.00/台
规格参数	技术高:伺服系统维修 维修规模大:维修工程师30位 维修范围:全国
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

包米勒伺服驱动器维修业务:是我司很有优势的技术项目。凌肯自动化科技有限公司从事各品牌伺服驱动器维修,伺服电机维修,触摸屏维修,变频器维修,伺服器维修,伺服控制器维修,数控系统维修改造,机器人维修保养以及各种板卡,芯片级维修维护,免费检测,快速维修,部分立等可取!

说到德国包米勒,客户朋友们了解的有可能比较少,论名气是比不上西门子、ABB等国际巨头,但是单论产品的功能和稳定性甚至强于这些国际巨头,像包米勒控制器、伺服电机这些的价格那也是不便宜啊,包米勒主要是做高端项目的配套较多。我司包米勒伺服驱动器维修技术员在根据故障记录状态来判断,因为修的多,根据故障记录就能够大概知道是那些电路的问题,然后在逐一检测维修单元电路就好了,我们包米勒驱动器维修成功率还是很高的,基本上可以达到96%以上。

包米勒伺服驱动器维修常修故障有

- 1、指示灯都不亮;
- 2、FPH 供电中缺相,电源指示灯亮红灯;
- 3、SGR 放大器过流;
- 4、UZK 直流母线过电压;
- 5、UVS 电源电压过低;
- 6、TKK 散热器过热;
- 7、TBA 通电过载;

- 8、FLG 编码器故障；
- 9、TMO 电机温度过高；
- 10、FTO 转速表发生器信号错误；

发生其他故障现象请咨询凌肯自动化，我司会安排包米勒驱动器维修人员为您解答。我司还库存包米勒驱动器维修所需的各种元器件，其实模块、二极管、三极管、电阻电容等跟其他伺服也都是通用的，主要是特有的IC，芯片，这样保证大部分故障我们都能尽快修好

包米勒伺服驱动器代码解析

指令诊断信息 B、C 和D：

F401 双MST 故障关机

F402 双MDT 故障关机

F403 通信阶段关机

F404 阶段前进过程中出现错误

F405 阶段后退过程中出现错误

F406 无就绪信号阶段切换

F407 主通信初始化过程中的错误

F411 双SST 故障关机

F434 紧急停机

F629 超过正行程极限

F630 超过负行程极限

F634 紧急停机.

F643 探测出正行程极位开关

B100 指令释放电机制动器

B101 不启用指令

B200 制动器检查指令