

# 厦门贴片机伺服器维修

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 厦门贴片机伺服器维修                |
| 公司名称 | 厦门友亿佳自动化设备有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址） |
| 联系电话 | 13696996801 13696996801   |

## 产品详情

### 厦门贴片机伺服器维修

厦门友亿佳自动化维修各品牌伺服器，伺服驱动器，伺服放大器，伺服控制器，驱动器，伺服电源，伺服模块，变频器，变频调速器，触摸屏，人机界面，工业触控屏，数控系统屏，工控机，工业电脑，PLC，可编程控制器，扫描枪，扫码枪，扫描器，直流调速器，软启动器，系统控制器，工控主板，工业电路板等各行业工控设备维修，专注工业电路板维修及销售。本地如有需要可提供上门服务外省可邮寄维修，免费检测，欢迎来电咨询。

### 伺服器常见故障维修：

欠电压、过电压、过电流、过载、接地故障、再生故障、过热、过速、位置偏差过大、编码器通讯故障、EEPROM故障、EEPROM参数出错、无显示、跳闸、炸机、缺相、参数错误、有显示无输出、IPM故障、模块损坏、主板损坏、电源损坏、报错、带不起负载、抖动、上电不启动、通电重启、短路等等故障维修。

由于松下伺服驱动器用户多数都不太了解伺服维修技术，因此会给很多朋友就因为一些简单的伺服参数设置错误等问题，就觉得伺服驱动器出现故障，这是不正确的判断情况。那么，针对这种情况我们就以松下A4系列伺服驱动器维修为实例，总结一些松下伺服驱动器故障供大家参考。（仅供参考）

1：11号报警，控制电源欠电压，控制电源逆变器上P。N之间电压低于规定值。驱动

器内部电路有缺陷等原因。 2：12号报警，控制电源过电压，控制电源逆变器上P。N之间电压超过规定值，驱动器内部电路有缺陷等原因。 3：13号报警，主电源欠电压，发生瞬时断电，电源接通瞬间的冲击电流导致电压跌落，缺相或驱动器内部电路有缺陷等原因。

4：14号报警，过电流

或接地错误，驱动器内部电路或IGBT或其他

部件有缺陷，或电机电缆(U, V, W)短路或接地，或电机烧坏了。

5：21号报警。驱动器控制板电路有缺陷。 6：60号报警：驱动器控制板电路有缺陷。

7：不能正反转：驱动器控制回路有缺陷。

8：驱动器没显示：驱动器内部电路或IGBT或其他部件有缺陷。 9：99号报警：驱动器内部电路有缺陷。

10：显示EEEEEE，驱动器内部电路有缺陷。