

大喜讯！三洋/SANYO伺服驱动器维修 开不了机维修 过流维修

产品名称	大喜讯！三洋/SANYO伺服驱动器维修 开不了机维修 过流维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	301.00/台
规格参数	凌科自动化:可开票 三十位工程师:维修技术高 24小时维修:维修所有品牌
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

大喜讯！三洋/SANYO伺服驱动器维修 开不了机维修 过流维修 凌肯自动化提供各种品牌的伺服驱动器维修服务，免费检测。当您的伺服驱动器出现自动重启、开不了机、缺相故障、过流故障、过压故障、欠压故障、过热故障、过载故障、接地故障、有显示无输出、绿色灯电机不动、不显示、不运转故障、上电跳闸、上电就跳闸、过电流、电路板坏了等故障，皆可维修。

三洋/SANYO伺服驱动器维修步骤

步骤1：将三洋/SANYO伺服驱动器插入RX，打开TX，然后将电池拉到速度控制器或为RX供电的装置上。

步骤2：在各个方向上完全移动TX上的操纵杆，以查看伺服驱动器是否按照预期方式移动。

步骤3：如果没有听到任何齿轮跳脱的声音，并且三洋/SANYO伺服驱动器正常且平稳地移动，则在双向完全移动TX摇杆的同时，轻轻但牢固地抓住伺服臂，并在两个方向上施加一些阻力。许多情况下，如果没有负载，或者伺服驱动器完全向一个方向移动，那么剥离的齿轮就无法显示其自身。如果有任何齿轮脱落，请继续到更换剥离齿轮。

步骤4：将三洋/SANYO伺服驱动器放在桌子上，并从喇叭的顶孔向下看。在桌子正下方标记桌子，这样您就可以通过孔的视线看到标记。现在，快速将TX摇杆一直向一个方向移动，然后松开摇杆。喇叭的孔应返回到标记的位置。沿另一方向快速移动操纵杆，然后再次释放操纵杆。重复此过程几次，以确认号角（不应握住或触摸任何东西）始终返回相同的中性点。如果不是，那么POT很可能脏了。

凌肯维修特点:

1、芯片级无图纸维修电路板，不受行业限制；

2、使用先进的维修测试仪器，可以在线对集成电路元器件进行功能测试及比较测试，对可编程器件进行存储烧录；

3、接触设备种类多，经验丰富，元器件资料全；

我们的维修具有周期短、修复率高、价格合理、无需电路图等优点，为多家企业修复了不同类型的电路板，得到了客户肯定和赞扬。