

佛山HITACHI日立伺服驱动器维修|江门日立驱动器维修

产品名称	佛山HITACHI日立伺服驱动器维修 江门日立驱动器维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:日立 系列:MHMD
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HITACHI日立伺服驱动器维修|江门日立驱动器维修

日立伺服驱动器维修(HITACHI)

日立伺服驱动器的维修无它，主要满足于以下几个方面的条件，0基础就可以修。

1.有库存 有测试平台 3.有经验积累当然经验积累是需要时间长期维修实践才会有的，这不影响我们进行维修，只要你开始修了，就有了经验积累。本文主要就前面两个问题如何进行，做一些交流讨论。为什么说要有库存呢？现在工控维修行业分工越来越细

对于一些通用产品的维修，像伺服驱动器维修，不管什么问题，基本上做到了2小时内修复，才有市场竞争力。要做到这样靠什么，靠做精做专，做精做专还不够，还需要做到库存足，库存足了就能做精做专

充分利用自己的资源，那这个跟0基础就能修伺服有什么关系呢？这里先讲讲0基础的维修过程（当然这个0基础是指万用表基本能用，基本电子元器件还是能测量，会焊接，这个基本两天就搞定了，不会找我）。

步，收到一台坏的伺服驱动器，如果有一台好的同样伺服，我们简单的通过交换对比，快速锁定产生故障的电路板。

第二步，万用表简单测量这块故障电路板的电子元器。第三步 对剩下的无法测量的芯片，排除短路后，逐个更换（基础好，当然可以根据故障来缩小范围，准确确定更换的芯片，修的多了就是根据报警，知道换那一个东西了）

当然每更换一个就上机试试，完全不用懂什么，经过这三步基本上70%的驱动器能修好了，不行那就下一步。

第四步，直接更换故障板，有时间再慢慢修
(实际上，大量购买报废或者二手的伺服器板卡是很便宜的)

日立钻机镭射侦测器维修，CCD维修，三洋伺服放大器维修，刀径检测仪维修，刀径检测仪OPTS3维修，刀径检测仪OPTS4维修，刀径检测仪TP-D维修，BBD粉尘检测仪维修，日立PCB钻孔机安川变频器维修，日立PCB钻机电路板维修，日立PCB钻孔机主控CPU板维修，日立PCB钻孔机轴控卡维修，日立PCB钻孔机专用电源维修，日立PCB钻孔机气主轴维修，16万转主轴维修，12.5万转主轴维修，20万转主轴维修等，

日立伺服驱动器噪声，无法读出维修

日立伺服器维修，日立伺服驱动器维修，日立伺服放大器维修：可修复日立伺服器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

1. 日立伺服驱动器维修--示波器检查驱动器的电流监控出现问题。发现它全为噪声，无法读出。故障原因：电流监控输出端没有与交流电源相隔离(变压器)。处理方法：可以用直流电压表检测观察。2. 日立伺服驱动器维修--电机在一个方向上比另一个方向跑得快。如果故障原因为无刷电机的相位搞错，处理方法为检测或查出正确的相位；如果故障原因为在不用于测试时，测试/偏差开关打在测试位置。处理方法为将测试/偏差开关打在偏差位置；如果故障原因为偏差电位器位置不正确。处理方法为重新设定。