

惠州日立伺服驱动器维修

产品名称	惠州日立伺服驱动器维修
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

产品详情

惠州日立伺服器维修，惠州日立变频器维修，惠州日立触摸屏维修，惠州日立伺服放大器维修，惠州日立变频器维修，惠州伺服器维修，惠州变频器维修，惠州PLC维修

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。3. 日立伺服驱动器维修--电机失速。如果故障原因：速度反馈的极性搞错，处理方法：可以尝试以下方法。如果可能，将位置反馈极性开关打到另一位置。(某些驱动器上可以)；如使用测速机，将驱动器上的TACH+和TACH-对调接入；如使用编码器，将驱动器上的ENC A和ENC B对调接入；如在HALL速度模式下，将驱动器上的HALL-1和HALL-3对调，再将Motor-A和Motor-B对调接好；如果故障原因为编码器速度反馈时，编码器电源失电。处

理方法为检查连接5V编码器电源。确保该电源能提供足够的电流。如使用外部电源，确保该电压是对驱动器信号地的。4. 日立伺服驱动器维修--LED灯是绿的,但是电机不动。如果是一个或多个方向的电机禁止动作。处理方法：检查+INHIBIT 和 - INHIBIT 端口。若是命令信号不是对驱动器信号地的。处理方法：将命令信号地和驱动器信号地相连。

我们维修常见品牌：

一、工控数控系统维修：发那科fanuc、西门子simens、三菱mitsubishi、发格fagor)、delem、斯伯克(cybeiec)、台湾宝元系统、新代系统、广数系统等品牌系统

。1发那科fanuc包括fanuc10/11/12系统、fanuc

0系统、fanuc00/100/110/120系统、fanuc16、18、20、22系统、fanuc15i/16i/18i/21i/系统

fanuc0i-modela以及fanuc 30i/31i/32i系列系统；包含系统的伺服驱动器、伺服马达、主轴马

达。2西门子simens包括802系统、810d系统、810te系统、820系统、850系统、

880系统、805系统、804c系统及840d系统；包含系统的伺服驱动器、伺服马达、主轴马

达。3三菱mitsubishi包括3m、c6、c64、m60、m60s、m700v、e60、e68、c70、

m700、m70系列系统；包含系统的伺服驱动器、伺服马达、主轴马达。