

天瑞手持式rohs检测仪

产品名称	天瑞手持式rohs检测仪
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	变频器维修:驱动器维修 数控系统维修:触摸屏维修 PLC维修:电路板维修
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

天瑞手持式rohs检测仪常州凌科自动化科技有限公司维修工程师有10多年维修经验，可做到无图纸芯片级维修，修复成功率95%以上。

一、工业电路板维修是一门新兴的修理行业。近年来工业设备的自动化程度越来越高，所以各个行业的工控板的数量也越来越多，工控板损坏后，更换电路板所需的高额费用（少则几千元，多则上万或几十万元）也成为各企业非常头痛的一件事，我们则可以为贵公司节省成本保证质量维修电路板。

俩 倭倭倭悌倭 愉情垃盤我匪%0/3听盪R图8-9位置跟踪(p2721=24)、设置p2504=p2505=1(传动比=1)在这个示例中，表明： 没有位置跟踪时，可以围绕r2521=0LU重复+/-4圈的编码器位置。 位置跟踪后，p2721=24时，可以重复+/-12圈的编码器位置（负载齿轮箱上为+/-12负载圈数）。实际示例：在线性轴上通过p0421=4096为编码器设置了p2721=。即：可以重复+/-圈编码器或负载。在回转轴上为编码器设置了p2721=p04。有以下磁极位置识别（PoIID）方法可供使用： 基于饱和的一次谐波和二次谐波(p1980=0) 基于饱和的一次谐波(p1980=1) 基于饱和的二级式(p1980=4) 基于运行(p1980=10) 基于弹性(p1980=20)警告转速环的控制方向错误可导致电机意外运动如果使用磁极位置识别确定换向角。

二、本公司提供专业维修 电路板、变频器、触摸屏、CPU板、机械手Robot改造、传感器、人机介面、PLC、伺服器、工业电源、PCB制造设备控制电路板（转速卡，CBD,BBD,雷射测针器，X,Y轴伺服驱动器、整流机，超音波清洗机。）LIC、I/O板、电源模块维修、电梯电路板维修、电路板复制、伺服放大器维修。

处理方法：可以用直流电压表检测观察。电机在一个方向上比另一个方向跑得快故障原因：无刷电机的相位搞错。处理方法：检测或查出正确的相位。故障原因：在不用于测试时，测试/偏差开关打在测试位置。处理方法：将测试/偏差开关打在偏差位置。故障原因：偏差电位器位置不正确。处理方法：重新设定。电机失速故障原因：速度反馈的极性搞错。处理方法：可以尝试以下方法。a.如果可能，将位置反馈极性开关打到另一位置。b.如使用测速机，将驱动器上的TACH+和TACH-对调接入。c.如使用编码器，将驱动器上的ENCA和ENCB对调接入。d.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。

三、本公司维修业务涉及行业有如下；医疗行业、电子行业、机械行业、印刷行业、塑胶行业、食品行业、电梯行业、娱乐行业、化工行业、服装行业、木工业和包装业等等各行业。1、塑胶行业：钢丝带束层生产线、双复合挤出机、内衬层挤出生产线、钢丝压延机、钢丝帘布裁断机、重型密炼机、全钢一次法成型机、双模硫化机、全自动注塑机、橡胶挤出机、切料机、涂布等设备电路板维修。2、电子行业：线路板(PCB)企业的所有设备（如钻机、贴片设备、锣机、蚀刻机、曝光机等）上的电子线路控制板：CPU板、信号板、放大器、I/O板、镭射感应器、触摸显示器、各类特殊显示器等。SMT、SMD设备上的所有电子线路控制板、伺服控制器。3、各行各业的工控设备电路板维修。四、如贵公司想更深了解我们的服务和技术，可随时与我们联系，我们随时可以到贵公司拜访。欢迎来电洽谈。