

NORTEL板卡维修

产品名称	NORTEL板卡维修
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	
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

NORTEL板卡维修进入十一五时期，我国仪器仪表进入了快速发展阶段，产业规模不断扩大，产品品种更加齐全，实现了年均20%的超高速增长，而且利润率也呈现快速增长。凌科自动化的维修更具有修复率高、价格合理、周期短、无需电路图等优点。尽管期间2008年的全球金融危机对我国仪器仪表行业发展造成了一定影响，进出口逆差突破了百亿美元。但是2009年我国仪器仪表产业复合增长率就达到了8.88%，2010年更是实现了8085亿元工业总产值。

常州凌肯自动化专业为各企业上门维修、安装、调试、抢修等服务，并可以签约定时长期为企业提供上门维修及保养服务。凭借丰富的维修经验，先进的检测设备和先进的维修测试方法，为各行各业修复了大量的自动化设备，在客户中树立了良好的企业形象。

十一五时期仪器仪表的告诉发展主要是由于我国国民经济的迅猛发展，随着两化融合的加深，为仪器仪表带来了极大的市场需求和发展空间。此外，我国仪器仪表行业自身技术水平显着提升，市场份额不断提升，本土企业实力开始显现，也推动仪器仪表行业的高速发展。

一方面，以日本品牌为代表的变频器外资品牌大举进入中国市场，以性能优越、科技含量高等特点赢得众多订单；另一方面，部分国内企业在激烈的市场竞争中退出市场，另外一些企业则试图寻求兼并重组，以规模化优势增加自身抵御市场风险的能力。与其他制造业不同，我国高压变频器行业在产品技术领域与国外同行相比差距不大，并且逐年缩小；而又由于价格一向是国产变频器企业的巨大优势，于是价格战便成为目前高压变频器市场上的不可避免的主要竞争方式。混乱的价格竞争不仅严重扰乱了市场秩序。而且打击了广大中小变频器企业的竞争积极性，不利于高压变频器行业的长期发展。新的时期意

味着新的机遇，国内高压变频器行业企业要抓住这一良好机遇，不断挖掘市场潜力点。

常州凌肯自动化科技有限公司是专业工控自动化设备及其电路板维修机构。公司拥有国内最先进的检测设备和测试仪器，拥有最优秀的工程师团队，维修工程师经验均在数十年以上，多种检测平台为提高修复率提供了良好的保证。

我们维修不受品牌限制，维修范围涵盖：半导体制造设备、工业电源、变频器、PLC、伺服驱动器、伺服电机、触摸屏、显示器、工业电路板、医疗设备控制电路板I/O板、电梯控制板、空调控制电路板、温控器、直流调速器、叉车控制电路板、干燥机电路板、灯箱控制器、比例阀、雷射测针器、高压测试板、转速卡、各种仪器仪表、交换机用高频电源、CPU主控板及其它各种仪器整机或局部线路板维修，各行业工控设备控制电路板均可做到芯片级维修，修复成功率在90%以上。

同时，也希望各位同仁提出宝贵的建议，以便更好的与大家交流、分享、互勉！2014年8月2日，有一台ABB的伺服电机（型号为1326AB-B720E-M2L）送我们凌科自动化维修，电机的编码器是SICKSTEGMANN（西克、施克、斯特格曼）的SRM50-HFA0-K01(或SRM50-HFA0-K0，客户有两台这样的电机，由于电机生产的时间不一样，编码器有新老型号的差异)。由于驱动器报编码器故障（该编码器有相对位置标记，有些编码器没有相对位置标记，拆机时要做标记，以方便将来机械调零），伺服电动机无常运转。客户备用的同型号电机在使用了一两天后编码器也是坏了。于是客户在淘宝上买了一只同型号、同订货号的SICK编码器；

角度和圈数。即一旦位置，角度和圈数固定，不管什么时候编码器的示值都固定，包括停电后投电。“增量型编码器”做不到这一点。一般“增量型编码器”输出两个A、B脉冲信号和一个Z(L)零位信号，A、B脉冲互差90度相位角。通过脉冲计数可以知道位置，角度和圈数增量，通过A、B脉冲信号超前或滞后可以知道方向，停电后，必须从约定的基准重新开始计数。“增量型编码器”表示位置，角度和圈数需要做后处理，重新投电要做“复零”操作，所以，伺服驱动器的“增量型编码器”比“绝对型编码器”在价格上便宜许多。直流伺服电动机驱动器多采用脉宽调制(PWM)伺服驱动器，通过改变脉冲宽度来改变加在电动机电枢两端的平均电压，从而改变电动机的转速。