

日立变频器维修就来凌肯

产品名称	日立变频器维修就来凌肯
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:变频器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
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

维修工控设备就找常州凌肯 电话：13961128606（微信同号） 余工

常州凌肯自动化科技有限公司是专业从事变频器，伺服器，PLC，触摸屏销售，维修及技术服务于一体的高科技公司，公司拥有完善的管理，多年经验丰富的维修工程师，先进的维修检测设备是保证维修服务的质量前提，为企业解决设备出现故障难修复，进度慢，耽误生产的难题。我们的服务具有反应快速，周期短，修复率高，价格合理，配件充足，经验丰富等特点能及时为客户提供高品质的维修服务和技术服务！

我们服务于诸多行业，如：陶瓷，化工，塑料，纺织，供水，电梯，印刷，包装，化纤，造纸等制造行业！目前客户覆盖了全国20多个省市的广大制造行业。公司以诚信，专业，创新，服务的原则，为企业提高自动化装备水平，降低成本，提高效率，增加效益做贡献工控服务项目包括：1，快速维修国内外各品牌变频器，伺服器，PLC，触摸屏；2，维修各种自动化控制系统；3，维修各类工业控制电路板及仪器仪表，4，电气控制柜设计，安装；5，风机/水泵，空压机，压铸机，注塑机节能及整厂设备自动化改造！

我公司的维修优势和特色：免费检查，先核维修价，经用户认可再进行维修。如果客户不愿意维修的话，我们无条件把机器退还客户，不收取任何费用备件充足，交货迅速，24小时接修服务，快速反应测试。在江苏常州，无锡，镇江地区的客户，我们可以提供上门安装/调试/维修一条龙服务。我们郑重承诺：凡经我公司维修的产品均享有免费保修三个月。以一流的产品，一流的技术及一流的服务，期待与您的真诚合作！！24小时快速维修详细说明常州凌肯专业从事自动化设备的维修维护，公司技术人员从事维修工作多年，技术高超，经验丰富，修复成功率高，公维修涉及的领域非常广泛

包括：电子、航天、印刷、橡胶、食品、纺织、化工、机械、电梯、宾馆、汽车、汽车配套行业等等

我们维修的项目有：各种工业电路板维修、变频器维修、伺服驱动器维修、直流调速器维修、工控机维修、数控系统维修、设备电路板维修、人机界面触摸屏维修、PLC维修、仪器仪表维修、工业电源维修、汽车电路板维修等

维修涉及的品牌：西门子变频器维修、A

变频器维修、施耐德变频器维修、丹佛斯变频器维修、富士变频器维修、安川变频器维修、三菱变频器维修、日立变频器维修、台达变频器维修、台安变频器维修、艾默生变频器维修、各品牌PLC、伺服系统、人机界面、数控机床、防火墙、交换机等

维修特色，给客户持续提供保障免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修

备件充足、交货迅速

所有维修变频器经负载试验、质量保证，电路板及维修价格优惠

速度快、价格优

Goodrive300变频器是新系列高性能矢量变频器，可广泛应用于异步电机和同步电机的调速控制。产品依托32位DSP

采用国际领先的矢量控制算法，实现高性能，高精度的电机驱动控制，在提高产品的可靠性和环境的适应性同时，强化了客户易用性和行业专业化的设计，功能更优化，应用更灵活，性能更稳定

强大的硬件配置：宽电压范围输入，支持直流输入，共直流母线设计，内置制动单元（30kW以下），可外引的高性能LED键盘，数量众多的I/O端子，标配C3滤波器等

6，宽电压输入范围，确保产品满足不同的用户现场需求，同时支持直流电压输入；7，全系列支持共直流母线方案

8，支持独立控制电源功能，可以满足客户调试需求；9，内置制动单元，最大功率到30kW（含）；10，提供高性能的LED键盘供客户选择；11

多种保护功能，高可靠性设计1，引入了热仿真技术，全部机型都进行了热力学仿真，有效规划整机的散热，提升产品可靠性；2，全系列产品内置C别滤波器，有效消除变频器对外界干扰，提升了产品的兼容性

3，所有产品全部经过了高温，低温，低气压，振动等复杂的产品验证，从源头确保了产品的可靠性

4，产品全部通过德国TUV-SUD的产品认证，同时加贴TUV-mark和CE认证标识。可靠性高CE认证产品达到了欧洲最苛刻的产品技术标准要求

5多路的I/O端子输入输出：3路模拟量输入；2路模拟量输出；8路普通数字输入，最大频率为1kHz；1路高速数字输入，最大频率为50kHz；1路高速数字输出，1路Y端子开路集电极输出；12，支持-10V~10Vd的多路模拟量输入

常州凌肯自动化科技有限公司是一家专门攻克工业自动化产品维修难题的高科技公司。长期致力于各种变频器维修PLC伺服驱动器直流调速器及精密电气的专业化维修。公司拥有国内外先进的检测设备及高级工程师多年积累的工程和维修经验

涉及的行业有：钢铁玻璃造纸印刷化工纺织化纤线缆冶金印染电力机械工业等

