

南通台达变频器维修B系列

产品名称	南通台达变频器维修B系列
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	34543.00/台
规格参数	台达变频器维修:南通台达变频器维修 台达维修:南通台达维修B系列 南通变频器维修:南通台达变频器B系列维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

南通台达变频器维修B系列在电厂、煤矿、石油、化工、钢铁、造纸、纺织、机床、塑料、电缆、电梯、商业节能以及在国内西气东输、农网改造等国家大型重点工程项目中我们的自动化产品正可靠运行，深得用户的好评，并创造了一定的经济效益和社会效益。变频器系列：（河南总代理、库存中心

日本富士变频器：G11S P11S G1S F1S

南通台达变频器维修，南通台达维修B系列，南通台达变频器B系列维修 E1S 南通台达变频器维修，南通台达维修B系列，南通台达变频器B系列维修 C1S等系列变频器。深圳易能变频器：EDS700系列装机型变频器调试器、EDS800系列迷你型通用变频调速器、EDS1000系列无速度传感器矢量控制型变频、EDS1100系列拉丝机专用变频调速器、EDS1200系列络筒机专用变频调速器、EDS1300系列中频（1000Hz）变频调速器（需定制）、EDS2000系列高性能通用型变频调速器、EDS2800系列电流矢量控制工程型变频器（含注塑机专用功能）、EDS2860系列注塑机一体化节能控制柜、EDS2080系列工频/变频一体化节能控制柜、南通台达变频器维修B系列

EDS2880系列智能型抽油机节能控制系统（需定制）、EDS5000系列交流伺服驱动器（需定制）。

其他代理产品：（变频器、PLC、触摸屏系列）

德国西门子变频器（MM440\430\420系列）、PLC(S7-200\300\400系列)、触摸屏。

瑞典ABB变频器（ACS800\550\510\350\150系列变频器）。

日本三菱变频器（FR-A700、E700、F700、南通台达变频器维修，南通台达维修B系列，南通台达变频器B系列维修D700等系列）PLC（FX2N\1N\1S）触摸屏、伺服系统。

法国施耐德变频器（ATV71\61\31\11等系列）软启动器南通台达变频器维修B系列（ATV48系列）PLC、

低压电器。

艾默生变频器（EV800\1000\2000\3000\3200\6000、TD2100\3100\3200\3300\3400等系列）。

日本日立变频器（SJ200、300、700，L300P）等系列。

深圳英威腾、台湾台达变频器、PLC、触摸屏、编码器，台湾明纬电源等。

威伦通触摸屏（WEINVIEW）、韩国LG、易优(eview)、普罗菲斯（Pro-face）、海泰克（HITECH）、等同时公司还经营国内外各品牌仪器仪表。

项目设计：高低压成套节能变频控制柜、南通台达变频器维修B系列软启动器控制柜、PLC柜的施工和调试，变频恒压供水系统、风机节能改造系统。

维修服务：维修各品牌变频器、PLC、触摸屏、伺服系统

欧瑞变频器河南一级代理商，西门子、富士、ABB等进口品牌核心代理商。是中原地区具规模，维修和诚信度好的变频器销售维修公司。是一家从事工厂工业网络监控及组态、过程控制数据采集及监控、智能网络仪表系统、水利市政工程、中央空调自控系统、南通台达变频器维修，南通台达维修B系列，南通台达变频器B系列维修机械设备自控系统的设计、开发、调试及系统配套产品的销售、研发为一体的系统集成工程公司。

南通台达变频器维修B系列

公司凭借“诚信为本、质量、技术、服务完善”的经营理念，在市政污水处理、机械制造、酒店中央空调、起重、煤矿、烟草、食品、造纸、纺织、塑胶化工、印刷包装等行业取得了不凡的业绩和客户建立起了长久的业务合作关系，凭借严格的管理体制、灵活的经营策略、成为日本三菱、安川公司、西欧等世界公司的紧密合作伙伴，组成了在河南省内具有较大的价格优势和技术实力的销售网络。公司拥有多年从事电气传动研究和工程技术应用的工程师和一批经验丰富的技术人才。在交直流调速传动控制、伺服控制、恒张力同步控制、自动套印控制、DCS系统、工厂网络通讯系统、生产线监控系统、节能改造系统的设计，开发方面积累了丰富的实际工程经验，取得用户的认可和信任，为用户创造了一定的经济效益。

===公司理念===

我们的经营理念：“诚信为本、质量、技术、服务完善”

===技术服务===

我们的技术服务队伍是由的工程师组成，需要我们的技术服务时，我们会在24小时内赶到现场。河南南通台达变频器维修B系列技术服务中心---向您提供以下服务项目：

1、PLC自控系统现场编程及技术培训；

2、触摸屏、组态软件编程应用及技术培训

3、新购设备的安装、调试及技术咨询;

4、提供免费的系统设计方案;

5、进口设备的大修和国产化改造;

6、提供通过电话判定设备故障的服务;

7、国内外变频器的故障排除及维修;

8、国内外变频器的电子元件供应。