

陕西软启动器维修ABB变频器变频器维修中心

产品名称	陕西软启动器维修ABB变频器变频器维修中心
公司名称	西安市莲湖区雷科自动化科技部
价格	500.00/件
规格参数	西变频器维修:数控系统维修 伺服驱动器电机维修:工控机维修 触摸屏维修:诚信为本,快速修复
公司地址	陕西省西安市莲湖区丰禾路太奥广场
联系电话	18729026027

产品详情

西安铜川宝鸡咸阳渭南延安汉中榆林安康商洛陕西软启动器维修ABB变频器变频器维修中心

ABB致力于研发、生产机器人已有40多年的历史，拥有200,000多套机器人的安装经验。ABB是工业机器人的者以及世界的机器人制造厂商，在瑞典、挪威和中国等地设有机器人研发、制造和销售基地。ABB于1969年售出台喷涂机器人，稍后于1974年发明了世界上台工业电动机器人，并拥有当今多种类、全面的机器人产品、技术和服务。ABB机器人早在1994年就进入了中国市场。经过近20年的发展，在中国，ABB的机器人自动化解决方案和包括白车身，冲压自动化，动力总成和涂装自动化在内的四大系统正为各大汽车整车厂和零部件供应商以及消费品、铸造、塑料和金属加工工业提供全面完善的服务。ABB基于“根植本地，服务”的经营理念，将中国研发、制造的产品和系统设备销往各地。同时在中国的采购计划，为世界各地的ABB公司服务。随着中国工业行业的迅猛发展，对工业机器人的需求也日益增加，ABB将不断开发出适合市场需求的新的机器人解决方案，以此来满足广大客户的特殊需求，帮助其提高生产效率。陕西西安雷科自动化设备有限公司拥有国内具规模的机器人维修服务中心，提供免费诊断、咨询服务。在深入研究机器人设计理念和核心技术的基础上，真正有能力对日本、台湾和欧美等各种品牌及相关设备提供全面解决方案，多年来累积维护、维修机器人及相关设备上千台。高素质的机器人维修人员、的信息化管理和大量的配件库存，为解决用户的燃眉之急提供了快捷的服务。同时我们在电气及自动化成套设备的系统集成方面拥有一个强大的团队，有能力进行自主架构设计、软硬件开发编程。涉及领域包括：高楼小区恒压供水系统、交流电机软启动系统、锅炉自动监控系统、楼宇厂房中央空调控制系统、工厂不间断电源系统以及工业通讯和计算机集中控制系统。公司为适应市场的不断变化和用户的各种需求，坚持不懈地进行自我发展，精益求精。我们有信心为用户提供的产品、的技术和的服务。公司本着‘，共赢’的企业宗旨，竭诚为客户提供满意的服务。机器人维修中心机器人维修服务 我公司是一家自动化工控产品维修企业，公司有充足的备件和优良的维修工程师，可为客户提供各种品牌机器人维修，伺服维修，直流调速器维修，数控系统维修，触摸屏维修及各种控制板，电路板类的维修、现场抢修、技术支持等。维修企业化运作，为客户提供持续的保障，所有维修工程师均接受的技术培训，除现场器件板类快速更换维修外，我们均采用器件级维修，只将故障电子元器件及不良电子元器件进行更换，以此降低维修成本。24小时接修服务，先检测，报价，经用户认可再进行维修。所有维修机器经负载试验、质量，没有修不好的机器，只有不精通的技术，维修成功率99%。维修一部：维修西门子，ABB，博士力士乐，库卡，等欧系机器人、伺服、直流调速器、触摸屏、PLC、变频器，电源等全系列自动化

产品，维修工程师经培训合格后持证上岗。维修二部：主要针对日本三菱，安川，松下，发那科...等的日系品牌产品提供的维修业务。销售部：公司和西门子、伦茨，力士乐，施耐德、ABB、AB，欧姆龙，安川，富士，三菱，松下，.....等众多世界企业有长期稳定的业务合作关系，其产品公司均有充足库存，包裹部分停产型号和易损备件均有销售。大量库存机器人机械手及直流调速器主板、电源板、I/O板、触发板、励磁板、风机等备品配件。工程部：自动化控制系统、节能系统等，从设计到施工服务。承接企业，大厦等场所变频器、调速器、电气控制系统定期维护保养业务，承接非标设备和生产线的设计，安装，调试，搬迁，升级改造，维修维护业务，也对工厂原有的设备进行技术支持，现场服务。

公司维修范围覆盖全国大部分地区：广州市，珠海市，佛山市，东莞市，惠州，汕头，潮州市等，江苏省：江阴、苏州、昆山、太仓、吴江、常熟、南通、如东、扬州、徐州、邳州、淮安、张家港、连云港、浙江省：杭州、绍兴、宁波、温州、湖州、嘉兴、安吉、常州、安徽省：合肥、安庆、马鞍山、天长、无为、芜湖、四川省：成都、攀枝花、重庆、湖北省：武汉、十堰、辽宁省：沈阳、大连、黑龙江省、吉林省、内蒙古、宁夏、湖南省、山西省、北京、山东省：青岛市，烟台市，临沂市，日照市，德州市，淄博市，潍坊市、聊城市、威海、河北省、河南省：郑州、安阳、洛阳、平顶、陕西省：西安、江西省：南昌。公司工程师/检测/保养/维修服务。

设备坏了找维修-就找雷科!根据客户要求和设备实际状态,对设备存在故障进行诊断.快速!高效!