

高效供应蚌埠优利康各型号变频器维修

产品名称	高效供应蚌埠优利康各型号变频器维修
公司名称	无锡川瑞电气科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:优利康 型号:E380 包装:精包装
公司地址	无锡市新区旺庄路158-625
联系电话	0136-65188665 13665188665

产品详情

高效供应蚌埠优利康各型号变频器维修长年维修各类变频器，直流调速器，PLC，伺服等
紧急接到西门子变频器客户的咨询：西门子Mm440 110kw报无显示故障，无锡康思克电气维修工程师速给客户指导当时的紧急操作，先切断电源，是机器处于停止运行中。了解客户当时出故障的情况，分析客户的变频器使用用途，报错时是否在运行中。判断变频器是开关电源损坏还是主板烧坏。查看本司此款变频器的原厂配件的情况，向快速报价，并发送报价单。客户要求客户紧急生产，工程师懈怠本类型变频器相关故障产生会造成损坏的配件，公司派车速去现场。快速直达现场查看现场情况，指导电工拆机，工程师拆机后检测故障的原因，查出问题，是开关电源损坏故障，携带的原厂配件顺势更换，然后检测，上电机测试，维修成功。修好后，工程师在现场继续查看运行情况，确认OK然后收钱。客户的问题有效快速得到解决，对无锡康思克电气赞不绝口。

客户变频器出现不紧急故障，可以发快递去公司，一般一到二天即可收到。收到后工程师会检测故障，分析原因，并通知商务需更换什么配件，无锡康思克快速报价，待客户答复后公司会安排维修部进行统一维修处理，长期合作客户价格更具优势。后续修好后公司商务会沟通客户付款，确认收货地址，快递或者周边直接送货过去。并进行试机后的售后回访。

高效供应蚌埠优利康各型号变频器维修 提供多种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、缺相、过载等保护功能；优利康变频器维修服务电话：13665188665 王工 微信13665188665

高效供应蚌埠优利康各型号变频器维修范围包括：无显示、不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

面向合肥，芜湖，巢湖，宣城，黄山，六安，马鞍山，滁州，淮南，阜阳，淮北，池州，铜陵，安庆，宿州，亳州，蚌埠，湖州，嘉兴，绍兴，杭州，宁波，舟山，金华，台州，温州，衢州，丽水，丹阳，镇江，句容，无锡，江阴，南京，南通，如皋，盐城，连云港，赣榆，东台，扬州，高邮，仪征，宿迁，淮安，海门，沭阳，苏州，太仓，吴江，张家港，常熟

公司以维修为主，销售为辅

公司尊崇：“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持用户至上，用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。

如果您对我们的产品感兴趣或者有任何的疑问，您可以直接与我们联络或留言，我们将在第一时间与您沟通

优利康的各型号的变频器

,E380,C320,H320,M320,E680,E780,V360,E310系列变频器,

三相380V,序号,机型(G),,序号,机型

,1.,E380-4T0015G,,,,1.5KW,,,,,2.,E380-4T0022G,,,,,,2.2KW

,3.,E380-4T0037G,,,,3.7KW,,,,,4.,E380-4T0055G,,,,,,5.5KW

,5.,E380-4T0075G,,,,7.5KW,,,,,6.,E380-4T0110G,,,,,,11KW

7.,E380-4T0150,G,,,,15KW,,,,,8.,E380-4T0185G,,,,,,18.5KW

,9.,E380-4T0220G,,,,现在市场上主要使用的有以下系列：

YD1000

高性能小型、强劲、节能的矢量控制变频器

功率范围：三相380~460VAC 0.75KW~15KW

三相200~240VAC 0.75KW~15KW

单相200~240VAC 0.2KW~2.2KW

起动转矩：1HZ时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均1.8倍额定电流以上的过流能力

最高输出频率：320Hz

YD2000

通用风机、泵及普通负载类变频器

功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~600KW

起动转矩：1HZ时就能输出120%的额定转矩

高过载能力120%过载时一分钟，平均1.8倍额定电流以上的过流能力

最高输出频率：400Hz

YD3000

高性能经济型电流矢量控制变频器

功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~55KW

起动转矩：1HZ时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

速度控制精度：达1%，输出频率精度达0.01%

最高输出频率：400Hz

YD5000

高性能全数字控制电流矢量控制变频器

功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW

高起动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01%

精确的力矩控制：力矩控制精度5%

高次谐波抑制：18.5KW及以上均内置直流电抗器

最高输出频率：400Hz

YD5000-z

适用于恶劣环境下的高防护等级电流矢量控制变频器

功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW

高起动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01%

精确的力矩控制：力矩控制精度5%