

变频电源 苏州威迈克电源 交流变频电源

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 变频电源 苏州威迈克电源 交流变频电源 |
| 公司名称 | 苏州威迈克电源系统有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市高新区前桥路353号（文昇产业园） |
| 联系电话 | 13916817769 |

产品详情

苏州威迈克电源系统有限公司以研发、生产和销售宽功率范围交流电源（智能变频电源、供电用变频电源、新能源功率变换器测试电源/模拟电网电源、恒流源、中频电源、宽频输出电源等）、直流电源、UPS以及行业应用测试解决方案为主。

变频电源配线注意说明

- 1.变频电源因容量大小不同而有不同的安装标准，请依照您的变频电源的规格选择适当的方式配线，尤应注意其线径须符合规定。
- 2.请注意变频电源之输入端，应避免与其他设备共用一开关，变频电源多少钱，并接近市电源头。
- 3.确认输入电源电压符合变频电源之输入额定电压。
- 4.接线时请关闭电源，严禁火线作业以策安全。
- 5.配线线径大小请依电工法规规定选用，并注意螺丝旋紧。
- 6.接线端子请选用O型端子施工。
- 7.变频电源的接地线请务必确实实施。
- 8.输入电源不可与输出电源接错位置。
- 9.内部控制板上半导体元件易受静电影响及破坏，交流变频电源，请勿触摸控制板。

10.变频电源的使用环境及配线作业对变频电源正常功能发挥及使用寿命，甚至安

全性均有直接影响，故所以务必遵照以上要求指示进行安装与配线。

苏州威迈克电源系统有限公司以研发、生产和销售宽功率范围交流电源（智能变频电源、供电用变频电源、新能源功率变换器测试电源/模拟电网电源、恒流源、中频电源、宽频输出电源等）、直流电源、UPS以及行业应用测试解决方案为主。

变频电源与变频器的区别

售后

变频电源：厂家自己研发生产，对电源非常熟悉，一旦出现问题，变频电源，会在电源现场以短的时间解决问题。变频器：因变频器多是从其他专门生产变频器的厂家购买，一旦出现问题，电源厂家会把变频器拆下寄回变频器厂家（部分在国外），维修周期长，而且变频器厂家不会负责变频器与变压器和LC低通滤波电路的匹配。即使现场维修也很难保证彻底解决问题

苏州威迈克电源系统有限公司以研发、生产和销售宽功率范围交流电源（智能变频电源、供电用变频电源、新能源功率变换器测试电源/模拟电网电源、恒流源、中频电源、宽频输出电源等）、直流电源、UPS以及行业应用测试解决方案为主。

变频电源原理|变频电源工作原理|变频电源原理及分类|变频电源应用

变频电源主要有二大种类：电晶体放大型和PWM开关型。变频电源以微处理器为核心，大功率变频电源，以PWM方式制作，正弦脉宽调制等技术，使单机容量可达1000KVA，以隔离变压器输出来增加整机稳定性，具有负载适应性强、输出波形品质好、操作波形好、操作简便、体积小、重量轻等特点，具有短路、过流、过压、过热等保护功能，以保证电源可靠运行。

变频电源-苏州威迈克电源-交流变频电源由苏州威迈克电源系统有限公司提供。苏州威迈克电源系统有限公司（www.wmakepower.com）为客户提供“电源系统”等业务，公司拥有“威迈克电源”等品牌，专注于能源产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：袁先生。