

大功率变频电源 上海变频电源 苏州威迈克电源

产品名称	大功率变频电源 上海变频电源 苏州威迈克电源
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。

变频电源不仅仅能满足变频电压的基本功能还具有以下突出的特点：

1. 具有过高压、过电流、短路及过热警告装置
2. 16位微处理器控制，智能化，操作灵活方便
3. 低失真干扰，上海变频电源，输入/输出完全隔离，安全可靠
4. 独特的瞬时值控制，波形失真度小，控制精度高
5. 动态反应极快，负载0-100%变化时，稳态反应时间<0.1S。
6. 提供世界各国标准电网电压，频率，模拟测试各种电器产品
7. 无辐射，含谐波成分小，变频电源生产，并经特殊处理，不产生干扰
8. 达85%以上，大功率变频电源，适用负载广，可为感性，容性，阻性负载
9. 原装进口德国西门子IGBT高频逆变器及机芯，稳定可靠
10. 输出电压：低档：0-150V、高档：0-300V连续可调，输出频率：定频：50/60/100/200Hz、调频：45-65 Hz连续可调

11.一机多用，表源合一：输出带有0.5级电压、电流、频率、功率/功率因数表。

变频电源现已广泛应用于各大电器设备出口厂家的测试产线上，技术已经日趋成熟，欢迎大家前来参观洽谈。

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

变频电源是由整个电路构成交流一直流一交流一滤波的变频装置，得到了广泛应用。变频电源不仅能模拟输出不同国家的电网指标，变频电源哪个牌子好，而且也为出口电器厂商在设计开发、生产、检测等应用中提供纯净可靠的、低谐波失真的、高稳定的电压和频率的正弦波电源输出。变频电源是非常接近于理想的交流电源，可以输出任何国家的电网电压和频率。变频器是由交流一直流一交流（调制波）等电路构成的，变频器的标准名称应为变频调速器。其输出电压的波形为脉冲方波，且谐波成分多，电压和频率同时按比例变化，不可分别调整，不符合交流电源的要求。

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。

变频电源启动不了通产被认为是无法开机，现针对变频电源使用过程中的各种故障给出原因及解决方案。

变频电源无法开机的原因

1 输入掉电

2 输入保险丝未安装或熔断

变频电源无法开机解决办法

1 检查电源线，插头、插座是否松动

2 检查输入保险丝

大功率变频电源-上海变频电源-苏州威迈克电源(查看)由苏州威迈克电源系统有限公司提供。“电源系统”就选苏州威迈克电源系统有限公司，公司位于：苏州市高新区前桥路353号（文昇产业园），多年来，威迈克电源坚持为客户提供好的服务，联系人：袁先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。威迈克电源期待成为您的长期合作伙伴！

