

滁州变频电源 大功率变频电源 威迈克电源

产品名称	滁州变频电源 大功率变频电源 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。

变频电源的输出端用什么好

变频器的输出如果连接到感性负载(就是类似电机线圈的负载)就可以，如果你的电动工具为电机动力的就可以.但是要选用单相输出变频器为好.如果选取三相输出的有些麻烦，而且造价高一点.市场上有单相变频器.而且适合用于有通常的单相电机。切记单相变频器不适合所有的单相电机，所以购买之前要与供应商问清楚是否与你现有电机匹配。

对变频电源的输出分有两种方式，500VA-1000VA此容量的机器输出端为插座，5KVA以上的程控变频电源输出为插座和端子排压线，也就是一台机器有两种接线方式，产品电流较小可以使用插座，较大可以使用端子排压线方式。

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，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. 无辐射干扰，大功率变频电源，含谐波成分小，并经特殊处理，滁州变频电源，不产生干扰
8. 效率高达85%以上，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，变频电源价格，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。

变频电源测试出口电器

变频电源常用于出口设备测试实验，常被称作50HZ转60HZ变频电源，其主要原因是各国用电环境不同，变频电源正好可以满足变频变压的测试环境需求，其中50HZ和60HZ是全世界各国所通用的两个频率。国内交流电电压频率分别是：单相电（220V，50HZ），专业生产变频电源，三相电（380V，50HZ）；而其他各国用电标准往往各不相同，例如美洲用电一般是（110—120V，60HZ），新加坡用电为（220/240V，50HZ），澳大利亚（220V/230V，50HZ）。为了满足出口电器再给各国都能够正常使用，国内电器设备出口厂家都配备了相应功率变频电源，来测试出口产品在不同电压频率的环境的使用状况和寿命。

滁州变频电源-大功率变频电源-威迈克电源(推荐商家)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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！