

# 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。

### 变频电源的调制方式

变频电源输出波形的调制方式常采用PWM，PAM及SPWM三种。

#### 1.PWM调制方式

该调制是对波形脉冲宽制进行调制。它是利用逆变器的开关特性，将直流电源进行斩波调制，根据需要达到 $U/t$ 恒定的控制。于PAM调制相比，PWM调制电源，但两者输出的平均电压都是方波。

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。

什么是变频电源？变频电源有什么用？

什么是变频电源？变频电源(ACPOWERSOURCE)是将市电通过功率变换电路转变为所需要的电压和频率的一种精密电源.由于世界各国电网指标不统一，交流变频电源，生产出口产品都需要模拟不同国家的电

网状况，变频电源，测试各种出口电器产品。过去采用发电机进行二次变频，但耗电量大，变频电源作用，噪音大，稳定性差。变频电源能提供世界各国标准电网电压及频率。输出电压、频率无级数字可调，适用于对出口电器产品进行电压，频率的老化测试。变频电源也可以作为进口60HZ设备的供电电源。

变频电源有什么用？变频电源能解决几乎所有的电源问题，如市电高压、市电低压、电压瞬时跌落、减幅振荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等电源问题。

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，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](http://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。