

变频电源生产 上海变频电源 威迈克

产品名称	变频电源生产 上海变频电源 威迈克
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。

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，生产出口产品都需要模拟不同国家的电网状况，上海变频电源，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，变频电源哪家好，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，变频电源生产，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，变频电源经销商，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），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。

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，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，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。

变频电源生产-上海变频电源-威迈克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）是一家从事“电源系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“威迈克电源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使威迈克电源在能源产品加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！