

大功率变频电源 威迈克电源 绍兴变频电源

产品名称	大功率变频电源 威迈克电源 绍兴变频电源
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。

变频电源厂家，变频电源品牌，变频电源在不同环境下应该如何妥善的保养

每个行业都有淡季和旺季之分，如果一个厂家处于淡季的状态下一般都是做些半成品，那么像是测试设备就很少派上用场了。于是在不需要用的情况下很多厂家都放置在一边，就拿变频电源来说吧，如果不正确的进行保养，交流变频电源，可能对旺季用量高的日子产生不必要的麻烦，细心的变频电源工程师总结了几点，供大家参考：

- 1、安装措施合理选择安装地点：干燥、无雨雪滴漏的地方。
- 2、点检措施有条件时由专人每日对保温材料的是否破损、蒸汽管路的是否堵塞进行技术确认与技术处置。
- 3、报警措施有条件的可加装蒸汽泄露或断电状态的声光报警小装置，大功率变频电源，以方便保温防冻措施隐患的发现与及时整治。
- 4、巡检措施由区域仪表维护责任人按预定巡检路线定时巡检。巡检中要检查保温管线阀门是否正常、保温箱是否正常、疏水装置是否正常、保温材料包装是否完好、电伴热供电元器件是否正常等。

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，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，绍兴变频电源，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。

大功率变频电源-威迈克电源(在线咨询)-绍兴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）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！