

可编程变频电源 威迈克电源 静安区变频电源

产品名称	可编程变频电源 威迈克电源 静安区变频电源
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。

变频电源安装说明

变频电源的几种型号是否符合您订购之型号与容量。

变频电源是否因运送不慎造成损坏，静安区变频电源，若有损坏请勿接上电源。

确认入电电压是否和机器规格相符合。

勿将机器装置於靠近水源、高温、潮湿场所。

防止油雾、盐分侵蚀。

防止粉尘、棉絮及金属细物侵入。

让机器远离尘埃、闷热及换气不良的场所，变频电源价格，并保持环境清洁。

安装机器时请注意机器背面散热空间距离，以避免散热不良。

机器请放置於坚固及没有振动的水平面上。

安装前请先参考背面之规格。

使用前确定输入电压。

接上电源之前须注意L-N-G（单相）规格是否正确，R-S-T（三相）

之相序装接，切勿接反。

在接电源之前先将所有开关置於OFF以确保设备无损害之虞。

配线时注意所有接线端之插头、插座，有无松动以避免导电不良产生危险。

装机完毕后，确实设备规格与电源系统规格完全匹配后，才将电源接上，并检查线路没问题后即可开机使用。

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。

恒压型变频变压电源的特点

变频变压电源的整流器输出直流电压通过电容C滤波，直流电压恒定，故整流器可用二极管整流，功率因数可达95%以上，一套整流装置可以供应多台逆变器使用。逆变器可以采用PWM脉宽调制控制，输出电压波形正弦波，可编程变频电源，综合，输出电压和输出频率可连续可调，满足测试和出口专用的需求。

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。

变频电源质量控制要素

IGBT元件是变频电源的核心组件。高品质的变频电源产品都多会国外老牌元器件厂家生产的变频电源专用IGBT模块。虽然国内厂家也能生产，但是国内电子元器件产品质量堪忧这是不争的事实。国产IGBT模块与进口IGBT模块价格相差数倍，专业生产变频电源，但是性能和质量也相去甚远。

老化测试是很多电气必备的过程。也是考验变频电源产品性能和精度的关键过程。变频电源老化时间一般要求不少于48小时。试想一台10KVA的单相变频电源产品老化时间48小时，光电费就要好几百元，很多厂家为了压缩成本，擅自缩短老化时间甚至直接忽略老化过程。变频电源产品性能和精度往往会出现很大的偏差。

可编程变频电源-威迈克电源(在线咨询)-静安区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)位于苏州市高新区前桥路353号(文昇产业园)。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前威迈克电源在能源产品加工中享有良好的声誉。威迈克电源取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。威迈克电源全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。