

# 阜阳变频电源 大功率变频电源 威迈克电源

产品名称	阜阳变频电源 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。

### 变频电源应用误区及应对策略

在实际应用中，一些场合需要使用到接触器进行变频电源切换：如当变频故障时切换到工频状态运行，或是当采用一拖二方式，一台电动机故障，变频器转向拖动另一台电动机等情况。所以许多用户会认为在变频电源输出回路加装电磁开关、电磁接触器是标准的配置，是安全断开电源的方式，事实上这种做法存在较大的隐患。

**弊端：**在变频电源还在运行的时候，接触器先行断开，交流变频电源，突然中断负载，浪涌电流会使过电流保护动作，会给整流逆变主电路产生一定的冲击。严重的，甚至会使变频电源输出模块IGBT造成损坏。同时，在带感性电动机负载时，感性磁场能量无法快速释放，将产生高电压，损伤电动机和连接电缆的绝缘。

**应对策略：**将变频电源输出侧直接与电动机电缆相连，正常起停电动机可以通过触发变频电源控制端子来实现，达到软起软停的效果。若必须在变频调速器输出侧使用接触器，变频电源多少钱，则必须在变频调速器输出与接触器动作之间，加以必要的控制联锁，保证只有在变频调速器无输出时，接触器才能动作。

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。

变频电源是在国内一般的称呼，更准确的说，应该叫交流电力频率转换器，大功率变频电源，即Ac power Frequency Converter，一般用缩写AFC来称呼。变频电源的整个发展史基本是随着电子器件的发展而发展的。80年代前后，电子式变频电源多以日本的小型仪器电源为主，该类仪器电源多采用晶体放大的方式制作，80年代后通过台湾传入中国大陆。该时期的电源特点为：功率小，精度好，效率低。

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，阜阳变频电源，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，综合效率高，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。

阜阳变频电源-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](http://www.wmakepower.com)）是江苏苏州,能源产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在威迈克电源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创威迈克电源更加美好的未来。