

变频电源哪个牌子好 苏州威迈克 舟山变频电源

产品名称	变频电源哪个牌子好 苏州威迈克 舟山变频电源
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。

什么是变频电源？变频电源的日常检查事项？

什么是变频电源？变频电源是将市电中的交流电经过AC DC AC变换，输出为纯净的正弦波，输出频率和电压一定范围内可调。它有别于用于电机调速用的变频调速控制器，也有别于普通交流稳压电源。理想的交流电源的特点是频率稳定、电压稳定、内阻等于零、电压波形为纯正弦波（无失真）。

变频电源的日常检查事项？变频电源上电之前应先检查周围环境的温度及湿度，温度过高会导致变频电源过热报警，严重的会直接导致变频电源功率器件损坏、电路短路；空气过于潮湿会导致变频电源内部直接短路

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。

使用要求及注意事项

(1) 使用前线路连接绝对不要把变频电源的输入和输出接反，其输入标志为R.S.T，输出为U.V.W。

(2) 检查接地端子PE是否采用5.5mm²及以上的电缆，不能小于5.5mm²电缆，变频电源原理，且做到就近可靠接地，使变频电源的金属外壳起屏蔽作用，变频电源厂家，为防止外部无线电干扰对变频电源控制系统产生不良影响。

(3) 使用前必须核对变频电源的输入端的供给配电开关能够承受负载产生的电流，一级配电开关必须比二级配电开关容量大。

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。

变频电源机组

1.变频电源结构特点

变频电源分单机及其多机形式。单机结构特点简单，外形如同一台交流配电箱，外形较小，舟山变频电源，功率容量小，操作简单调节控制方便，维护保养容易。

多机形式一般由2-6台电源共同组成，不是同轴工体结构，而是通过轴联轴器连接后安装在同一底架或不同底架上，该类电源安装调整及其控制较单机型复杂。

2.机组变频供电特点

该类变频装置机构简单，造价低，安装调整及其使用，维护方便其对电网的干扰小，它的使用不像晶闸管变频装置对线路及其电机电器产生影响，如对电气电路不会产生谐波影响，变频电源哪个牌子好，即使用在大功率电子元件构成的新型变频装置广泛应用的今天，在某特殊场合下，还得采用变频机组供电。

变频电源哪个牌子好-苏州威迈克-舟山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）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。