

# 绍兴直流电源 直流电源供应 威迈克电源

产品名称	绍兴直流电源 直流电源供应 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。

### 测试大功率直流电源会发生各种状况

直流电源有电压输出，当然就会有电流输出，再调电压，电压就调不上去了等一系列的问题都出来了，这些可能是因为操作者不太清楚对“恒压”、“恒流”的概念引起的；简单的讲，直流电源供应，如果“恒流”灯亮，说明电源工作在恒流状态，这时的输出电压也不是“调”出来的，而是由负载决定的。只有去调节“电流调节”旋钮，输出电流才会改变，输出电压也随之变化，这才是正确的方法。

### 直流电源、单相电、交流电源、三相电的异同？

直流电源有正、负两个电极，正极的电位高，负极的电位低，当两个电极与电路连通后，绍兴直流电源，能够使电路两端之间维持恒定的电位差，从而在外电路中形成由正极到负极的电流，如干电池，蓄电池

相就是相位，发电厂出来有三根火线一根零线，三根火线两两间相位相差120度，单相电指的就是其中一根火线和共用零线。

单相电火线和零线电压220V，而三相电火线与火线之间电压380V这是我国的标准，电压波形是正弦波 $V_t = V_{rms} * \sin(\omega t + A)$ 。

三相电都是火线，直流电源生产厂家，摸那一条都不成，两根之间是380V，每根与零线间是220V，也就是我们日常使用的。

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。

直流电源的技术指标分为两种：一种是特性指标，包括允许输入电压、输出电压、输出电流及输出电压调节范围等；另一种是质量指标，用来衡量输出直流电压的稳定程度，包括稳压系数（或电压调整率）、输出电阻（或电流调整率）、纹波电压（周围与随机漂移）。

绍兴直流电源-直流电源供应-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)）实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的能源产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领威迈克电源和您携手步入辉煌，共创美好未来！