

宁波直流电源 直流电源供应商 威迈克电源

产品名称	宁波直流电源 直流电源供应商 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。

直流电源中的非静电力是由负极指向正极的。当直流电源与外电路接通后，在电源外部（外电路），由于电场力的推动，形成由正极到负极的电流。而在电源内部（内电路），非静电力的作用则使电流由负极流到正极，从而使电荷的流动形成闭合的循环。表现电源本身的一个重要特征量是电源的电动势，它等于单位正电荷从负极通过电源内部移到正极时非静电力所作的功。当电源的内电阻可以忽略不计时，可以认为电源的电动势在量值上近似地等于电源两极间的电位差或电压。

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。

高压直流电源在航天通信系统中的应用

航天事业担负着特殊的国家使命。航天通信系统具有专用性和保密性特点，直流电源供应商，特别是较高的时效性要求。通信电源的可靠性是航天通信部门首要考虑的问题，是通信系统安全运行的重要保证。当前，航天系统各通信局（站）普遍采用UPS系统作为IT设备的主用电源，直流电源生产商，它克服了因市电中断而导致的系统中断。但是，UPS自身、甚至并机冗余系统的故障导致网络通信事故也时有发生，已产生较大的社会影响和相当的经济损失。

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。

直流电源怎样单独给IC供电？

我想单独用一个直流电源给IC供电，是不是直接把他接上IC的电源脚即可，地线是否直接与线路板接在一起，当需要它所在的线路板正常工作时，会烧掉电源或者IC吗？

首先要分清是在高压区或者低压区主要区别与地线，宁波直流电源，高压区的地线就是市电经过整流后形成的直流电的负极也就是电源地，低压区的地线是从变压器出来。它跟大地(地线)一般都是接通的，也就是功率地。

假如你的IC在低压区工作。你就放心的接个电源就是没什么可注意的。成品的电源输出都是属于低压区的

IC用在高压区就多多注意了，要做到这两点就不会烧IC了

- 1.供电的电源的地不能够与所在线路板的地有任何关系。
- 2.供电的电源不能是三脚插头。或者金属外壳。不能接地

宁波直流电源-直流电源供应商-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）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！