

嘉兴直流电源 直流电源生产商 威迈克电源

产品名称	嘉兴直流电源 直流电源生产商 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。

直流电源系统是应用于水力、火力发电厂，嘉兴直流电源，各类变电站和其它使用直流设备的用户，为给信号设备、保护、自动装置、事故照明、应急电源及断路器分、合闸操作提供直流电源的电源设备。那么在日常生活中该如何选购直流电源：

- 1、在额定电流工作下，测量直流电源纹波的大小。通常传统串联稳压（三端稳压）的纹波为3-5mV，开关电源20-30mV。纹波越小越好。
- 2、空载电流，在电源未带负载时，测试220V输入端的空载交流电流。相同功率容量的电源，空载电流越小越好。空载电流的大小与电源的功率容量有关。功率越大，空载电流也随之增大。
- 3、电源的发热情况，工作一段时间后，用手感觉直流电源发热情况。温度越低越好。
- 4、根据变压器的体积大致判断电源的真实容量。变压器额定的功率 $P=V（电压） \times I（电流）$ 这个判定方法主要靠经验。
- 5、根据稳压器的散热器体积判断（开关电源例外）。通常市场上标称为900mA电源的散热器只能工作于300mA左右。如果电流过大可能烧坏电源或热保护。
- 6、判别直流电源是否带稳压功能。电路装有稳压器的电源用万用表测试的电压等于标称电压。未带稳压的测出的电压比标称电压高几伏。

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，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，直流电源供应商，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。

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。

电池功能(可编程输出内阻功能)。为在实际条件下测试电源供电的电路或器件，最好使用拥有电池特性性能的测试源。例如，电源的内部电阻是变化的，因此电池供电的设备应用的电压在电池内部电阻中会出现电压降落。固纬的PSW30-36电源具有了达833mΩ的可编程输出电阻，直流电源生产厂家，别小看这833mΩ的电阻可编程特性，这就可完全电池的內部电阻，对于电源电池的性能非常关键(这也是他们放弃采用另外几款电源的主要原因之一)。

嘉兴直流电源-直流电源生产商-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。行路致远，砥砺前行。苏州威迈克电源系统有限公司(www.wmakepower.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为能源产品加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!