

非标线性电源公司 菱拓电源 石家庄非标线性电源

产品名称	非标线性电源公司 菱拓电源 石家庄非标线性电源
公司名称	北京菱拓电源设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区双园路1号
联系电话	13699203740 13699203740

产品详情

什么是线性直流电源？

线性直流稳压电源（通常也被称为线性电源）的确保输出电流保持恒定，输入的变化不影响输出，非标线性电源公司，以不受调节的AC（交流电）转换为恒定的DC（直流）。台式电源可用于在单个电路完成之前为其供电。因此，它们通过在不同电压下提供可靠的电源，线性直流电源是一种用于测试和实验的实用工具。它们使您能够更快、更轻松地测试您的电路设计和想法，从而使您的生活变得更简单，因为您不需要为想要或必须测试的每个项目配备特定的电源。

线性电源指标

线性电源有很多指标，但可以从逻辑上划分为三类：准确度和分辨率、稳定性以及交流特性。我们将分别介绍属于这三类的重要指标。

大多数直流电源有两种工作模式。在恒压(CV)模式下，电源会根据用户设置调节输出电压。在恒流(CC)模式下，电源将调节电流。电源是CV模式还是CC模式不仅取决于用户设置还取决于负载电阻。在CV模式和CC模式下，电源适用不同的指标。

线性电源有什么特点吗？

他的特点就是能从交流的输入电压获得一个可调整的直流输出电压，输入交流是一个变化的电压主要是通过一个整流滤波后得到一个直流电压然后再经过线性调整得到一个稳定的直流。

线性调整是通过整流后的电压与输出之间串联晶体管来实现的，石家庄非标线性电源，而且这种串联晶体管工作在电压电流特性曲线的放大区域，其工作特性类似与可变电阻，调整管上面实际承受了被降低的多余的或过剩的那部分电压。这一个电压是随输入或输出的变化而变化的，这也就是为什么晶体管可以等效为是一个可变电阻。

非标线性电源公司-菱拓电源(在线咨询)-石家庄非标线性电源由北京菱拓电源设备有限公司提供。北京菱拓电源设备有限公司是从事“开关电源”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：柳经理。