

线性电源供应商 北京线性电源 菱拓公司

产品名称	线性电源供应商 北京线性电源 菱拓公司
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

线性电源是如何工作的？

线性电源主回路的工作过程是输入电源先经预稳压电路进行初步交流稳压后，线性电源报价，通过主工作变压器隔离整流变换成直流电源，线性电源供应商，再经过控制电路和单片微处理控制器的智能控制下对线性调整元件进行精细调节，使之输出高精度的直流电压源，

- 1、电源变压器及整流:将380V的交流电变换成所需的直流电.
- 2、预稳压电路:采用继电器元件或可控硅元件对输入的交流或直流电压进行预调整和初步稳压，从而降低线性调整元件的功耗，提高工作效率.并确保输出电压源高精度和高稳定.
- 3、线性调整元件:对滤波后的直流电压进行精细调整，线性电源多少钱，使输入电压达到所需要的值和精度要求.

如何区分开关电源和线性电源？

开关电源和线性电源的相同点只能说都是电源，都能按照一定规格要求提供稳定电压。不同点则可以根据他们的工作原理来说明，开关电源是工作在开关状态的电源，北京线性电源，有负反馈能根据负载的变化改变电源通断的占空比，从而达到稳压的目的，所以说开关电源的稳压效果是很好的。而线性电源的结构就比较简单，直接将工频交流电经过变压器变换成低压然后接一个稳压芯片就行了

线性电源一般是将输出电压取样然后与参考电压送入比较电压放大器，此电压放大器的输出作为电压调整管的输入，用以控制调整管使其结电压随输入的变化而变化，从而调整其输出电压。但开关电源是通过改变调整管的开和关的时间即占空比来改变输出电压的。

线性电源用于电压调整的管子工作在线性区。与之对应的还有开关电源是指用于电压调整的管子工作在饱和和截至区即开关状态的。

线性电源供应商-北京线性电源-菱拓公司(查看)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实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的开关电源等行业积累了大批忠诚的客户。菱拓电源带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！