

国产线性电源公司 北京菱拓电源公司 唐山国产线性电源

产品名称	国产线性电源公司 北京菱拓电源公司 唐山国产线性电源
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

线性电源为什么只能降压

所谓线性，即从输入到输出无开关电路，以持续不断的状态为后面提供电能。也就是说，后面的输出是跟随控制器输出的。而升压，电路中必须要有足够大的储能器件，如果输入无任何变化，是恒定的话，那状态也是不会变的，唐山国产线性电源，只有在外界给予某个条件下，才是可以的。比如说，你每个月都有100元收入，当你没有给提前预支请求时，它照样会以每个月100元付给你。假若当你给他的一个提前预支请求时，国产线性电源厂家，它才会给你。自然，在付给你钱的时候就会大于100元，再由你来将总金额按量支出。

线性稳压电源的组成

电源变压器将来自电网的交流输入电压（例如220V，50Hz）变换为较低的交流电压（例如9V、12V、15V等）。电源变压器通常有两个或两个以上的绕组，其中接交流电源的绕组叫初级绕组，其余的绕组叫次级绕组。初级绕组和次级绕组在电气上是绝缘的，国产线性电源生产厂家，因此，电源变压器在电压幅度变换的同时，实现了与电网电气隔离的作用。电源变压器也称为工频变压器，其工作频率为50Hz或60Hz，体积较大，比较笨重。

整流电路是通过具有单向导电性能的半导体二极管，将正负交替的正弦交流电压变换为单向的脉动直流电压。整流电路通常选用由4只二极管组成的桥式整流器件，简称整流桥。整流电路输出的脉动直流电压含有很大的交流成分，不能直接供电子电路使用。需要在整流电路之后连接滤波电路。

在中小功率线性电源中通常采用电容滤波电路，将滤波电容直接并联在整流电路的输出端即可组成电容滤波电路。滤波电路能够滤除脉动直流电压中大部分的交流成分，使其变成比较平滑的直流电压。虽然滤波后的直流电压比较平滑，但还是有一定的纹波电压。并且，当电网的交流电压或者电源的负载电流变化时，滤波后的直流电压也将发生变化。要想得到恒定的输出电压，还需要加入稳压电路。

稳压电路能够在电网电压、负载电流、环境温度等发生变化时，自动调节电路参数，国产线性电源公司，使电源的输出电压保持恒定。并且可以将输出电压的纹波降低到很小的数值。

关于电源技术发展

现代电力电子技术的发展方向，是从以低频技术处理问题为主的传统电力电子学，向以高频技术处理问题为主的现代电力电子方向转变。

从1955年美国罗耶(GH.Roger)发明的自激振荡推挽晶体管单变压器直流变换器，是实现高频转换控制电路的开端，到现今开关电源技术成为电子信息产业飞速发展中不可缺少的电源方式。

国产线性电源公司-北京菱拓电源公司-唐山国产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一家从事“开关电源”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“菱拓”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使菱拓电源在开关电源中赢得了客户的信任，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！