

程控线性电源厂家 程控线性电源 菱拓电源

产品名称	程控线性电源厂家 程控线性电源 菱拓电源
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

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，程控线性电源哪家好，用以控制调整管使其结电压随输入的变化而变化，程控线性电源厂家，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

所谓线性就是指元器件伏安特性曲线是直线。线性电源（Linear power supply）是先将交流电经过变压器降低电压幅值，程控线性电源，再经过整流电路整流后，得到脉冲直流电，后经滤波得到带有微小波纹电压的直流电压。要达到高精度的直流电压，必须经过稳压电路进行稳压。线性电源的电压反馈电路是工作在线性(放大)状态。

线性电源的优点

主要优点：线性电源的优点是结构相对简单、输出纹波小、高频干扰小。结构简单给我们带来的很大好处是维修方便，维修一台线性电源的难度往往远远低于开关电源，线性电源的维修成功率也大大高于开关电源。纹波是叠加在直流稳定量上的交流分量。输出纹波越小也就是说输出直流电纯净度越高，这也正是直流电源品质的重要标志。过高纹波的直流电将影响收发信机的正常工作。目前线性电源纹波可以

达到0.5mV的水平，一般产品可以做到5mV水平。线性电源没有工作在高频状态下的器件所以如果输入滤波做得好的话几乎没有高频干扰/高频噪声。

程控线性电源厂家-程控线性电源-菱拓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！