

北京低纹波线性电源 低纹波线性电源厂家 菱拓电源

产品名称	北京低纹波线性电源 低纹波线性电源厂家 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

线性电源的主电路

线性电源实际上是在可控硅电源的输出端再串一只大功率三极管（实际是多只并联），控制电路只要输出一个小电流到三极管的基极就能控制三极管的输出大电流，使得电源系统在可控硅电源的基础上又稳压一次，因而这种线性稳压电源的稳压性能要优于但功率三极管（亦称调整管）上一般要占用10伏电压，低纹波线性电源公司，每输出1安培电流就要在电源内部多消耗10瓦功率，例如500V 5A电源在功率管上的损耗为50瓦，占输出总功率的2%，因而线性电源的效率要比可控硅电源稍低。

线性电源的工作方式

线性电源功率器件工作在线性状态，也就是说他一用起来功率器件就是一直在工作，低纹波线性电源厂家，所以也就导致他的工作效率低，一般在50[%]~60[%]，北京低纹波线性电源，还得说他是很好的线性电源。线性电源的工作方式，使他从高压变低压必须有将压装置，一般的都是变压器，也有别的像KX电源，再经过整流输出直流电压。这样一来他的体积也就很大，笨重，效率低、发热量也大。他也有他的优点：纹波小，调整率好，对外干扰小。适合用与模拟电路，各类放大器等。

线性直流电源概述

线性直流电源（Linearpowersupply）是先将交流电经过变压器降低电压幅值，再经过整流电路整流后，得到脉冲直流电，低纹波线性电源多少钱，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。稳压过程 稳压过程，所以对这里大致说明一下。细细的讲的话

会很复杂，不过只要我们知道一个规律，分析起来就很方便了。

北京低纹波线性电源-低纹波线性电源厂家-菱拓电源(推荐商家)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位于北京市石景山区双园路1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前菱拓电源在开关电源中享有良好的声誉。菱拓电源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。菱拓电源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。