

# 泰克程控电源代理 北京泰克程控电源 昊伦世纪

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 泰克程控电源代理 北京泰克程控电源 昊伦世纪   |
| 公司名称 | 昊伦世纪科技（北京）有限公司           |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市朝阳区酒仙桥路14号50号楼2门2层218 |
| 联系电话 | 15301327077 15301327077  |

## 产品详情

### 程控电源是什么？

程控电源指通过外部控制来设定输出电压、输出电流的稳压、稳流或稳压稳流的电源。程控电源的编程方式一般有无源和有源两种。程控测试电源采用微机控制，泰克程控电源哪家好，技术先进，全程控、全按键操作，体积小、重量轻、携带方便，既可用于实验室，北京泰克程控电源，也可以现场使用。

### 程控电源的作用：

在一些需要高精度标准的信号源的一些企业或是电力的单位，对于电源的要求极高，就会使用到程控电源，这样的电源在使用的时候，对于一些测量、检验的时候，更加。

### 程控电源的特点

程控电源能够提供稳定的电压、恒定的电流，也有放大频率功率的作用。程控电源能够进行电压、电流、频率等参数的测试和验证。程控电源能够实现危机控制，实现全自动、全程式的控制，减少电能对仪表的破坏。程控电源是一种电子设备，能够实现全按键操作，对所有的按键都实现程控设置，能够避免出现操作上的失误，对仪器本身也起到了一种维护与保养的作用。

## 直流电源的基本原理

高频开关直流电源采用了全桥移相式脉宽调制软开关控制技术，使得模块效率进一步提高，谐波减小。高频开关直流电源模块采用三相三线380VAC平衡输入，无相序要求，泰克程控电源代理，无中线电流损耗，在交流输入端，采用先进的尖峰抑制器件及EMI滤波电路。高频开关直流电源由全桥整流电路将三相交流电整流为直流，经无源功率因数校正（PFC）后，再由DC/DC高频变换电路把所得的直流电逆变成稳定可控的直流电输出。高频开关直流电源脉宽调制电路（PWM）及软开关谐振回路根据电网和负载的变化，自动调节高频开关的脉冲宽度和移相角，使输出电压电流在任何允许的情况下都能保持稳定。电力高频开关电源既可单机工作完成各种基本功能，又可并联组合工作，并具有良好的并机均流效果。高频开关直流电源通过与微机连接，可实现“遥测、遥信、遥控、遥调”四遥功能。高频开关直流电源具备完善的保护功能，保证模块或模块组独立运行和微机监控下系统的安全、稳定。高频开关直流电源模块采用总线采样主、从均流控制方式。在并机运行时，高频开关直流电源模块组中能自动选出一台主模块，将分流器采集到的电流、电压等外部参数进行处理，泰克程控电源价格，集中控制每一台模块的输出电压、电流。从而，即使在小电流时，也能得到较好的均流效果。

泰克程控电源代理-北京泰克程控电源-昊伦世纪(查看)由昊伦世纪科技（北京）有限公司提供。泰克程控电源代理-北京泰克程控电源-昊伦世纪(查看)是昊伦世纪科技（北京）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩经理。