

# 便携式程控电源多少钱 昊伦世纪科技有限公司

产品名称	便携式程控电源多少钱 昊伦世纪科技有限公司
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

### 交直流电转换器原理

DH4-20mA模拟串口模块是为实现无源交流隔离传感器(互感原理)的二线制电流遥测技术手段而定型生产的单片模块产品，无源交流隔离传感器输入的电流信号经整流滤波和I/V转换后输出一个随I1线性变化的直流电压信号U2，U2作为浮地压控信号控制该模块输出4-20mA的电流环路。该模块实现了无源交流隔离传感器信号变换为两根连接线路发送的呈比例的环路电流，接受器通过测量已知电阻RL两端的压降对环路电流进行检测。

### 什么是电源的过功率保护？

除了额定功率之外，还有一个数据，叫“过载保护”，英文叫“OPP”。过载保护指电源的负载持续上升，达到某个点了，电源就自动断电，以免出现过流损坏电源或者电脑的其他部件。OPP值通常是额定功率的1.3倍左右，有些厂商把OPP设得太高，其实是不安全的。在额定功率和OPP之间，会有一个区间，泰克程控电源多少钱，比如，新冷钻额定功率300W，OPP为370W，那么，300-370W之间的这个区域就是一个“盲区”。如果在这个区间停留的时间过长（一般可以持续数十秒时间），河南程控电源多少钱，很可能导致电源或电脑的其他部件烧毁。

### 怎么判断交直流电源？

变电站内的电源箱，便携式程控电源多少钱，端子箱里的交直流电源，施工时有些没有标清楚，由于年专代救援表识已看不清楚，如属果盲目接用电设备，就会造成事故。我们这里就发生过多起错把电焊机

，调压器接在直流电源上，造成设备烧毁事故。现根据工作经验，较少判断交，直流电源的简易方法，便携式程控电源多少钱，供初学者参考。

1. 用测电笔判断，如果测电笔内管仅有一极发光，则所测电源为直流电，且原理测电笔金属头的一极(即靠近手触摸的一极)亮时所测电源为正电，反之为负电。

2. 用机械式万用表判断，将万用表分别交，直流电压档测试。如果在交流档位时有读数，在直流档位没有读数，则所测电源为交流电;如果在两档位测得的读数相近，则所测电源为直流电。

3. 用数字式万用表判断，将万用表分别用交，直流电压档测试。如果在交流档位时有读数，在直流档位没有读数，则所测电源为交流电;反之，则为直流电。如果直流电不纯，用交流档直流电视也会有读数，但数值一般很小，实为直流电中所含交流成分。

便携式程控电源多少钱-昊伦世纪科技有限公司由昊伦世纪科技(北京)有限公司提供。昊伦世纪科技(北京)有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昊伦世纪一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩经理。