

泰克交直流电源代理商 昊伦世纪

产品名称	泰克交直流电源代理商 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

交直流电源的分布式

分布式直流电源系统是一种新型的直流电源设备，主要应用于小型开关站和用户末端，为二次控制线路（如微分布式直流电源机保等智能终端及指示灯、模拟指示器等）提供可靠不间断工作电源，避免交流失电时导致微机保护失去保护作用，解决因操作过电压及谐波等因素使UPS失效从而导致微机保护失效问题。同时还可符合装置功率要求的一次开关设备（弹簧机构真空断路器、永磁机构真空断路器、电动负荷开关等）提供直流操作电源。分布式直流电源具有市电输入和PT输入两种方式，输出方式从DC220V至DC24V各种规格，可以满足各种使用场合。装置输出功率可达600W，可以满足不同负载的需求。分布式直流电源体积小，安装接线方便，适合分散安装于各种型号的开关设备内。使之比一般直流屏系统，更经济（对小型用户终端更明显），又节省占地空间，福建交直流电源代理商，降低线路损耗及安装工程量，且维护方便，为电力系统供电可靠性提供新的选择方案。分布式直流电源采用高频电源技术，蓄电池采用自动充电管理模块进行维护，大大延长蓄电池的使用寿命，使得装置运行更加。装置具备通讯、报警功能，可以方便地实现无人值守的远程自动化管理。

直流稳压电源的工作原理讲解

线性稳压电路的优点是结构简单，调整方便，输出电压脉动较小。但是这种直流稳压电源的主要缺点是速度低，一般只有20%—40%。

直流稳压电源由于调整管消耗的功率较大，有时需要在调整管上安装散热器，致使电源的体积和重量增大，比较笨重。

在一开始我们就提到直流稳压电源的很多缺点，像速度很低，体积大，不易于携带，便携式交直流电源代理商，因此我们有必要去设计一种工作速度高，并且速度也很高，那就是我们的开关电源的设计。

开关电源的分类还有很多种，如果按开关管与负载的连接方式分：串联型和并联型;按开关器件的激励方式分：自激式和他激式;按稳压的控制方式分：脉冲宽度调制型(PWM)、脉冲频率调制型(PFM)和混合调制(即脉宽-频率调制)型。

交直流电源的使用方法

- 1、将电源插头接上 AC220V：（部分输入电流超过10A电流值的电源，便携式交直流电源代理商，输入端电源线用用户根据现场自行处理，线缆接头务必压接处理好，防止接触不良而打火）
- 2、打开电源开关；
- 3、先空载调整输出电压旋钮，观察输出电压显示表，调至使用电压值，泰克交直流电源代理商，同时观察机器内部是否有异响，打火，异味等非正常现象，当空载测试完成且正常后，方可接入负载。本机一般配置的表为3位或者3位半的表，如需显示输出值，请选用精密测量仪器作校准。
- 4、将负载正极接输出正端（红色端子），负极接输出负端（黑色端子），若出现电流表超出额定值，且稳流指示灯亮，说明已过载或短路，应调整负载，使仪器恢复正常。如作为恒流源使用时，先将稳压调节旋钮顺时针调到大，同时将稳流调节旋钮逆时针调至小。然后接上负载，再顺时针调节稳流调节旋钮，使输出电流至所需要的稳定电流值。此时稳流指示灯点(cc)亮。
- 5、在作为稳压电源使用时，稳流电流调节旋钮需顺时针调到大，此时可以任意设定限流保护点。设定方法为：打开电源，接上适当的可变负载，并调节负载电阻使输出电流等于限流保护点的电流值。此时分别调节稳流调节旋钮，使稳流指示灯处于临界状态，然后再调电流电位器，使稳流指示灯刚好熄灭。这时限流保护点即设置。使用时在加负载或者负载启动瞬间，输出电压下降很大，可能是机器工作在限流状态或者负载电流超过机器所能承受大电流。

泰克交直流电源代理商-昊伦世纪(推荐商家)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。