

科士达UPS电源YDC3380三相80KVA72KW高频在线式主机

产品名称	科士达UPS电源YDC3380三相80KVA72KW高频在线式主机
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	44000.00/台
规格参数	型号:YDC3380 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

产品详情

不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转化成市电的体系设备。主要用于给单台计算机、计算机网络体系或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等供给安稳、不间断的电力供给。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供给给负载使用，此刻的UPS便是一台交流式电稳压器，一起它还向机内电池充电；当市电中断（事端停电）时，UPS电源立行将电池的直流电能，通过逆变器切换转化的方法向负载继续供给220V交流电，使负载维持正常作业并维护负载软、硬件不受损坏。UPS电源设备一般对电压过高或电压过低都能供给维护。

电源电压应力是保证电源可靠性的一个重要指标。在电源中有许多器材都有规定大耐压值，比如：场效应管的V_{ds}和V_{gs}、二极管的反向耐压、IC的大V_{CC}电压以及输入输出电容的大耐压。

所以咱们设计时必需要考虑到器材要承受的大电压。再根据电压选择适当器材，终再进行实践测验加以验证。但在测验时咱们必须测验电源所有作业状态的电压应力，以保证在恶劣的作业状态下也能留出约10%的安全裕量。