

佛山雷迪司 G33-10KL三进三出10KVA 8000W在线式ups不间断电源

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 产品名称 | 佛山雷迪司 G33-10KL三进三出10KVA 8000W在线式ups不间断电源 |
| 公司名称 | 山东安耐力电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:雷迪司 型号:33-10K 产地:广东 |
| 公司地址 | 济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7 |
| 联系电话 | 18453029219 15275185097 |

产品详情

雷迪司UPS不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成局部的恒压恒频的不连续电源，主要用于给单台计算机、计算机网络系统、精细仪器、数据中心或其它电力电子设备提供不连续的电力供给，当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供给给负载运用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断时，UPS立刻将机内电池的电能，经过逆变转换的办法向负载继续供给220V交流电，使负载维持正常工作并维护负载软和硬件不受损坏，UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供有力的维护，UPS不间断电源其输出功率从五百瓦到三千瓦不等，UPS电源按其工作方式可分为后备式UPS、在线式UPS和在线互动式UPS三类；而按其输出波形又可分为方波输出UPS和正弦波输出UPS两种，后备式UPS不间断电源的优点是：运转效率高、噪音低和价钱相对廉价，主要适用于市电动摇不大，对供电质量请求不高的场所，在线式UPS电源与后备式UPS电源相比，在线式UPS不间断电源的供电质量明显优于后备式UPS不间断电源，由于它能够完成对负载的稳频和稳压供电，且在由市电供电转换到蓄电池供电时，其转换时间为零，方波输出的UPS电源带负载才能差(负载量仅为额定负载的百分之四十到百分之六十)，不能带电感性负载，如所带的负载过大，方波输出电压中包含的三次谐波成份将使流入负载中的容性电流增大，严重时损坏负载的电源滤波电容，