

APC电源SUA750ICH 750VA/500W/塔式 适应能力强 网络电源

产品名称	APC电源SUA750ICH 750VA/500W/塔式 适应能力强 网络电源
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	18810879551 18810879551

产品详情

APC电源SUA750ICH 750VA/500W/塔式 适应能力强 网络电源

负载不宜超过 UPS 额定负载的 60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS 因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔 2 - 3 个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电 8 小时以上。

三、利用通讯功能。目前，绝大多数大、中型 UPS 都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接 UPS，运行该程序，就可以利用微机与 UPS 进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS 输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定 UPS 基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了 UPS 电源及其蓄电池的使用管理。