

日本松下Panasonic蓄电池LC-PA121212V12AH快充式胶体系列

产品名称	日本松下Panasonic蓄电池LC-PA121212V12AH快充式胶体系列
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:松下Panasonic 型号:LC-PA1212 规格:12V12AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

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、自动关机和启动紧急信号等功能。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。

及时更换废/坏电池 目前大中型ups电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足ups直流供电的需要。在ups连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更变新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。 本篇文章给出了四种方法来延长ups电池的工作寿命，总的来说可以总结为四句话：合适的温度、有规律的充电与放电、善用通讯功能、及时更换损坏的电池。在电源的学习中没有大学问或者小学问，只要留意观察，就能总结出各种各样的特点和方法，方便我们的设计。确定ups的类型 根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的ups。在线式ups的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载的适应能力也较强。对一些较准确的设备、较重要的设备要采用在线式ups。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短---ups，推荐用在线式ups。