

美国PILOT蓄电池PL85-12规格参数

产品名称	美国PILOT蓄电池PL85-12规格参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:PILOT蓄电池 型号:PL85-12 产地:美国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

储能蓄电池主要是指使用于太阳能发电设备和风力发电设备以及可再生能源储蓄能源用的蓄电池。常见的储能蓄电池为铅酸蓄电池（目前正在逐步开发以磷酸铁锂为正极材料的锂离子储能电池）。储能蓄电池分为以下三类：1、排气式储能用铅酸蓄电池-电池盖上有能够补液和析出气体装置的蓄电池。2、阀控式储能用铅酸蓄电池-各个电池是密封的，但都带有在内压超出一定值时允许气体溢出的阀的蓄电池。3、胶体储能用铅酸蓄电池-使用用胶体电解质的蓄电池。由于电感性负载在接通电源或者断开电源的一瞬间,会产生振荡电流,这种电流的峰值将远远大于UPS所能承受的电流值,这种振荡电流很容易引起UPS的瞬时超载,如果超载的次数很多,将会大大缩短UPS的使用寿命,因此建议不要把一些不重要的电感性负载,例如把电冰箱或者空调之类的家用电器连接到UPS上。在选购时要学会检测UPS为了检验选购的UPS是否符合实际需要,在选购UPS之后,还必须通过现场测试来确认一下所选的UPS是否与实际需要相符。测试时主要检查的内容包括对UPS的启动检查、报警和自动关机检查、电池供电/充电时间检查、市电/电池切换点检查等。检测UPS能否对计算机提供断电保护简单的方法就是突然拔掉UPS的电源插头,如果计算机能继续正常运行,则认为UPS能胜任保护工作。另外用户还应重视对UPS输出能力和可靠性的考察,因为UPS输出能力的各项指标,都是可以量化的可靠性指标。在同等运行条件下,效率、输出电流峰值系数大、过载能力强的UPS,其可靠性必然。正确对UPS进行维修如果在UPS运行过程中出现故障时,用户可以根据故障现象,用万用表分别测量各组件的工作电压,并与正常值进行比较,这样可逐步缩小故障范围。当将故障定位于某组件后,依次检查与该组件有关的外围电路,如果外围电路无故障,一般来说,是组件损坏所致,更换后即可排除故障。不过,在此要提醒用户,如果对UPS不熟悉的话,千万不要自行对UPS维修,因为在维修过程中可能存在触电的危险。随着技术的飞速发展,正在不断更新,一些、精、尖设备越来越多地应用于临床。而这些先进设备对电源供电系统的要求也越来越,设备中的各种敏感的电子元器件需要持续稳定的电源供电。特别是一些进口设备,它们都是按照电网环境指标设计的,这些设备在标准电网范围内使用都能正常工作,且故障少、寿命长。但在我国的电网条件下使用则会出现工作不稳定、故障率、寿命缩短等情况。其原因主要是我国目前公共电力系统存在着许多不稳定的因素。如:电网电压有时偏、偏低、浪涌、冲击和突然中断等现象,严重影响的安全运行,甚至损坏设备而造成严重的经济损失。因此,UPS(Uninterruptible powersystem不间断电源)的使用已成为保护重要设备的关键,目前大多数医院都给一些比较重要的设备配备了相应的UPS。如我院就先后为MR、CT、彩超、生化分析仪、血球计数仪等设备配备了UPS,这些UPS就成了我们这些重要的保护神。所以,如何使用和维护好UPS,具有相当大的现实意义。

设计，绿色环保

双DSP全数字化控制技术，整机精度，运算速度快。

宽范围电压输入设计，市电输入范围可达 $\pm 25\%$ ，允许的市电频率可达40~65Hz，特别适用于电网环境。

符合国家标准EMC电磁兼容特性（GB7260.2），降低、避免各类辐射、传导干扰，构建纯净电网环境。

灵活监控，维护简便PILOT蓄电池12V7Ah铅酸蓄电池产品重量

通过RS232/RS485数据通讯接口、SNMP网络适配器，配合UPS智能监控软件，让用户对UPS的运行情况了如指掌。

中/英文LCD液晶显示，可实时记录UPS工作状态、参数信息等，方便用户对UPS的管理。

可查看交流输入异常记录、过载记录、故障记录、电池欠压记录、保护动作历史记录等