

松下蓄电池12V120AHLC-P12120ST铅酸免维护

产品名称	松下蓄电池12V120AHLC-P12120ST铅酸免维护
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	850.00/台
规格参数	型号:LC-P12120ST 品牌:LC-P12120ST 产地:深圳
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

宽×高×总高)：407 mm × 173 mm × 210mm × 236

重量：29kg；端子：M5 L型

产品合格证，螺丝4套，每包装箱1节12V100电池

本产品全国联保，享受三包服务，质保期为：三年质保

品名称：松下LC-P12120

生产厂家：松下

商品产地：中国大陆

商品毛重：29.5

价格举报：如果您发现有比本店价格更低的，欢迎举报

纠错信息：如果您发现商品信息不准确，欢迎纠错

长期充电不足对松下蓄电池使用寿命的影响很大

长期充电不足，未反应的活性物质会产生不可逆的高阳性的大颗粒PbSO₄晶粒(即不可逆硫酸盐化)使松下蓄电池容量下降，内阻加大，充电难度加大，造成蓄电池早期损坏。因此，松下蓄电池要尽量保证充足电，防止不可逆硫酸盐化。

松下蓄电池：在线“评估式”放电：

在《中国联通通信网络运行维护规程(试行)-动力环境分册》中详细介绍了：降压放电法—蓄电池核对性放电试验。顾名思义，一是降压，二是只能核对性放电。具体做法是：调整整流器输出电压至保护电压（如47V），让并联的蓄电池组对实际通信设备负荷短时间供电来进行放电试验。

在线“评估式”放电特点是：

- 1、并联的电池组全部投入对实际通信网络负荷放电，系统无满容量电池组备用，系统安全性降低。因为，电池组剩余多少容量要以实际能放出的容量为准，不取决于电池组的电压，实际中可能是电池组电压还有一定冗余，但是电池组的剩余容量已经没有了。
- 2、调整整流器输出电压至保护电压（如47V）短时间放电，然后估算电池容量的方法都属于在线评估式放电的范畴，放电深度有限，达不到放电试验目的；即：活化保持整组电池活性及寻找落后电池。原因是：在实践中经常发现某些单体电池电压在放电前期表现稳定，但到中后期电压可能快速下降。
- 3、易出现每组电池放电电流不平衡现象：有质量问题的电池组，内阻大，分担电流小，正常的电池组，内阻小，分担电流大，尤其是并联3组电池组或以上的大系统，该问题更加突出。
- 4、该方法适用于一些配置一组电池组的模块局、接入网点的电池组核对性放电试验，掌握松下电池的基本情况。

满足各类电网环境的蓄电池：大力神蓄电池刚刚好

由于现在的各类电器设备越来越多，对我们的电网环境带来了很大的供电压