

八马蓄电池 PM17-12 12v17AH现货

产品名称	八马蓄电池 PM17-12 12v17AH现货
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:PM17-12 规格:12v17AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

八马蓄电池 PM17-12 12v17AH现货

长期充电不足对八马palma蓄电池有什么影响

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)使八马palma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，八马palma蓄电池要尽量保证充足电，防止不可逆硫酸盐化。

八马palma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，掌握八马palma电池的基本情况。

满足各类电网环境的蓄电池：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力，同时众多的用电设备也使得电网中出现许多谐波、失真、浪涌等多种影响用电设备使用的因素，所以UPS电源及蓄电池的组合就成要适应各类电网环境，而八马palma蓄电池的放电稳定性早已是业界公认的好，配合UPS电源能够持续稳定的为UPS电源提供稳定的电压的输入，保证UPS电源运行稳定。

中国南方北方的气候差异较大，有高温环境，也有低温环境，八马palma蓄电池为解决此问题，专门成立此课题研发团队，经过不懈努力，终于在上世纪后期研究出了蓄电池适应高低温环境的制造方法，目前八马palma蓄电池的工作温度范围，放电时零下40摄氏度到71摄氏度都可适应，充电时在零下23摄氏度到60摄氏度都可适应。