

# 八马蓄电池12V200AH系列

产品名称	八马蓄电池12V200AH系列
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:八马 型号:12V200AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

蓄电池电源储能厂家

淘宝店铺名称 蓄电池电源储能厂家 包括1688 支持平台 支持对公

八马蓄电池PM200-12 12V200AH八马

八马蓄电池用条件及环境

1.充电电流(浮充运用):0.15CA以下

2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA

3.环境温度:0 ~ 40 (适合的温度是25 )

4.充电电压:(12V电池引荐值)

四周温度充电电压(浮充运用)放电终止电压(浮充运用)

25 13.60to13.80V10.5V

注:1.当浮充运用时,充电电流追赶0.15CA时,请预先同本公司磋商。

2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。

存贮充电条件

保管温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期充电:不充电可以保管的期间和温度的关系如下:

20 以下:9个月

20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月

供电的时间长短

八马蓄电池在运用待机电源时能否向效劳器提供正告系统

八马蓄电池能否包含能够消弭输入的瞬态噪声的电源调理功用

八马电池的寿命和它的性能如何随时间而降低

充电电压。

由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常状况下处于充电状态，只要停电时才会放电。

为延长电池的运用寿命，UPS的充电器普通采用恒压限流的方式控制，电池充溢后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.6V左右。

假如充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电缺乏。

充电电压异常可能是由电池配置错误惹起，或因充电器毛病形成。

因而，在装置电池时，一定要留意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。

外加充电器不要运用劣质充电器，而且装置时要思索散热问题。

目前，为进一步进步电池寿命，\*\*的UPS都采用一种ABM(AdvancedBatteryManagement)三阶段智能化电池

管理计划，即充电分初始充电、浮充电和休息三个阶段：阶段是恒流平衡充电，将电池容量充到90%；\*二阶段是浮充充电，将电池容量充到100%，然后中止充电；\*三阶段是自然放电，在这个阶段里，电池应用本身的漏电放逐电，不断到规则的电压下限，然后再反复上述的三个阶段。

这种方式改动了以前那种充溢电后，仍使电池处于24h的浮充状态，因而延长了电池的寿命。

在电池不再可以提供后备功率时设备能否发出正告

经历计算法

依据我们试点的经历，在察右后旗、商都地域的风况下，也可采用以下公式烦琐预算所需电池容量。即

请登陆:输配电设备网阅读更多信息

式中：Q——所需配置蓄电池容量（安时）；

p——负载功率（瓦）；

t——日用电小时数；

U——规范蓄电池电压（普通为12伏）；

n——电池储藏周期系数；（依据风况而肯定，普通取3~8天）

K——放电控制系数、（取0.75~0.8）

上式思索了：用电设备的额定功率，当地气候状况，即无风期平均时间，为了避免蓄电池过放电，放电应控制在一定水平。

仍以察右后旗为例，装置一台100瓦机，供3户用电，每户装设12伏15瓦的灯泡2只平均天天照明5小时，

计算所需配置的蓄电池容量。（储藏系数取6，放电控制系数取0.8）代进公式得：

选用6块12伏48安时蓄电池，总容量288安时。



????1? ?????????????????????????????????2? ?????????????????????????????3? ?????4????????????????????????4  
??5?  
????????????????????????????6? ???  
??

paLma/????????????????????????????10????????????????????????110%????10????????????20????????????????????????????  
?8?10??3%/?????-15?50????????????paLma/????????????????  
????????????????,? ?SUNGSUNG??LG????????????????????  
PALMA??52??? ?????????????? ?????????3???  
????????????????????????????????????30????????????

????????????????

1. ???
2. ?????????????????????????????????????
3. ?????????????????????????????????????
4. ?????????????????????????????????????
5. ???
6. ?????????????????????????????????????
7. ???
8. ???
9. ?????????????????????????????????10??
10. ?????????????55????????????????????????????????45????45????????????
11. ?????????????80%????????????1.13??/????????????????
12. ?????????????????????????????
13. ?????????????????????????
14. ?????????????????????????

????UPS????????

????UPS???,????????????????????,????UPS????????????????????????????????,????????????????,???apcup  
s???????

??,?“????”?????

??,??UPS????????????,????????,????????,??,?????,???,????????????????????????????????;?“????”?????