

# 耐普蓄电池NP12-100Ah 耐普NP系列 12V100AH

产品名称	耐普蓄电池NP12-100Ah 耐普NP系列 12V100AH
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-100Ah 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### 耐普蓄电池NP12-100Ah 耐普NP系列 12V100AH

耐普蓄电池在高温季节运行，主要存在过充电的问题。当蓄电池温度增高时，各活性物质的活度增加，正极析氧电位一下降，负极析氧电位也下降(负值下降)，因此，充电时充电反应速度快，充电电流大，充电时需要的充电电压较低。为防止过高的充电电压，应尽量降低耐普蓄电池温度，保证良好散热，防止在烈日暴晒后即充电，并应远离热源。

首先应检查电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好无损，并检查电池的出厂日期，以确定电池投入运行前需要补充电的时间。由于电池组的电压较高、安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。电池应安装在远离热源（1m以上）和可能产生火花的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应保持10mm以上，在电池连接之前，应以细丝的钢丝刷将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。

广州耐普电池电眼转变老是滞后的,如霍克电池小电流放电,当容量低于60-65%一到二天后电眼才变黑,充电时间滞后会更长(地球引力缘故), (NPP电池)而且很大水准上由放电深度以及充电方法所决策,如广州npp蓄电池在汽车中放电到黑眼(低于60-65%的容量),而后只用汽车充电体系实行充电,起码需求16小时电眼才会变绿.广州耐普假如更深水准放电到需求越过点火时,纵使添上路途的振动,也需求5-14地利光才会变绿,耐普电池价格这类状况无法解说为电量不及,相反假如用商业充电机(50A充电电流),较高的充电电压不妨发生审察气泡,夹杂电解液电量抵达90%后一个小时内电眼就会变绿.

电池之间的相互连接，极性必须正确无误，而且要连接十分牢固，电池连接好之后，将电池组的正极与充电设备的正极连接、负极与负极连接牢固，然后在每一个连接点的面上抹上一薄层凡士林油。为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流稳压充电设备。在负载变化0-范围内，充电设备应达到±2%的稳压精度。为了防止电池温升减少寿命，以及电池内析出的H<sub>2</sub>可能发生爆炸，安装电池的场所必须有良好的通风条件。

耐普蓄电池充电前，请务必查阅所使用的充电器使用说明书。除了遵循充电器制造商的操作说明外，还需遵守以下预防措施：必须佩戴适合的眼部、面部和手部防护设备。必须在通风良好的地方进行充电，将连接线连接至蓄电池前，将充电器和定时器旋至OFF，避免连接时产生危险的火花。请勿给明显损坏或冻结的蓄电池充电。

耐普蓄电池在低温情况下，各活性物质活度降低，其电极上的P溶解变得困难，充电时消耗P后很难得到补充，所充电电流大幅度下降，正极板在-20℃时充电接受电流仅为常温的70%，而负极充电受膨胀剂的影响，低温充电接受能力更低，-20℃的充电接受电流仅为常温下的40%。因此，低温条件下充电主要存在充电接受能力差、充电不足的问题，要求提高充电电压和延长充电时间。改善低温性能主要应从负极着手。低温使用时应采取保温防冻措施，特别是充电时应放在温暖的环境中，有利于保证充足电，防止不可逆硫酸的产生，延长耐普蓄电池的使用寿命。