

# NPP耐普蓄电池NP2-600 2V600AH容量范围参考

产品名称	NPP耐普蓄电池NP2-600 2V600AH容量范围参考
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:NP2-600 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

栅板导电更强

解决了铅酸电池在使用过程中出现的溢酸渗酸等问题，有效提高

安全系数

铅膏活性更好

自主研发的极板固话工艺

配方反应更稳

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栅板VRLA电池可浮充使用5年以上

低温性能优

真正在高海拔使用的蓄电池可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用

-40

环境适应性强在零下40 环境

下仍可正常运行

电力强劲 深度循环

## 产品使用寿命长

特别适用于循环使用，如太阳能发电系统中储电UPS不间断电源等环境中，支持循环放电、寿命长有效提高系统可靠性和使用寿命。

从30 开端，若温度下降1 ，容量将下降1%左右，其内阻也有所增大。所以在酷寒区域，气温在 - 20 以下时容量已下降至60%，内阻增大，常感到NPP耐普蓄电池电力缺乏。在酷寒区域易呈现过量放电，而在温带区域则常常呈现过量充电的问题。所以要运用好NPP耐普蓄电池，有必要依据当地的气候条件，针对实践情况，把握其运用规矩。NPP耐普蓄电池的充电有必要依据不同情况挑选恰当的办法并正确的运用充电设备，这样才华前进NPP耐普蓄电池的容量，延伸NPP耐普蓄电池的运用寿数。铅酸NPP耐普蓄电池的内阻与镍氢NPP耐普蓄电池及锂离子NPP耐普蓄电池比较较小，即NPP耐普蓄电池容量下降2/3后，仍能提供较大的电流，而电源电压底子安稳，动摇较小。而镍氢NPP耐普蓄电池及锂离子NPP耐普蓄电池就不同了。以36V/9Ah锂离子NPP耐普蓄电池为例，当容量下降到本来的1/3后，电流输出为12A时，电压就会有4~5V的动摇，即有电流输出时为31V，无电流输出时挨近35V。这样在电动自行车运用中，骑行时会呈现作业不平稳，时而有输出时而无输出的现象。

采用进口PE隔膜制造技术，空隙率好蓄电池电阻更低，放电性能更好。

的包板手法，和严密的监测设施促使了高效又高品质的生产技术。

上夹板，用来固定隔膜和极板准备装壳。

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35 (4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15MM。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

## 新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

## 充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

## 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

## 大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

## 长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

## 长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。