

NPP耐普蓄电池NP2-100 2V100AH铅酸免维护光伏直流屏机电

| | |
|------|--|
| 产品名称 | NPP耐普蓄电池NP2-100 2V100AH铅酸免维护光伏直流屏机电 |
| 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:NP2-100 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

品牌：

耐普

品牌：

耐普

电压：

2V

重量：

5.3kg

荷电状态：

免维护蓄电池

加工定制：

否

转化效率：

95%

额定容量：

100ah

适用范围：

ups、太阳能、直流屏

维护方式：

使用前勿亏电

化学类型：

铅酸蓄电池

质保时间：

质保三年

产品认证：

CCC

工作温度环境：

-15~45

外形尺寸：

mm 175*65*180

- 1.根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式;
- 2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用;3.蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好;
- 4.蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射;5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解;
- 6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量;使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命;
- 7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命;
- 8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害;

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

1:UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁2:切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3:UPS的输出负载控制在60%左右较好。

4:UPS带载过轻(如1000VA的UPS带小于50W所负载)有可能造成电池的
深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。

5:适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔2个月应
人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。

6:对于多数小型UPS，上班时打开UPS，下班时应关闭UPS;开机时先开UPS,在开启负载，要避免UPS带载
启动，对于网络机房的UPS,由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行:

7:UPS放电后应及时充电，避免电池因过度放电而损坏。

(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)电池在多只并联使用时，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

自放电率极低

容量充足

使用温度范围宽

密封性能好

导电性好

充电接受能力强

可靠的防爆排气系统