

# Lapater拉普特蓄电池NP200-12免维护太阳能应急电源

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | Lapater拉普特蓄电池NP200-12免维护太阳能应急电源   |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:拉普特<br>型号:NP200-12<br>产地:广州    |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528           |

## 产品详情

### Lapater拉普特蓄电池NP200-12免维护太阳能应急电源

拉普特蓄电池免维护铅酸蓄电池是相对于传统需要定期加酸加水的蓄电池（如蓄电池）而定义的，免维护铅酸蓄电池的基本特点是在使用期间无需加酸、加水，电池为密封结构，不漏酸，无酸雾，电池上设有单向排气安全阀，当电池内部气体压力超过一定值，安全阀自动打开，排出气体，然后自动关闭，常规状态下安全阀是密闭的。

拉普特电池放电完成后注意事项 拉普特电池放电完成后注意事项：我们在使用拉普特蓄电池的时候有时候放电之后没有及时充电，导致电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以我们工程师给大家的建议是CSB蓄电池在放电后应立即充电。一个带负载放电至低电状态的电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免电池损坏。

UPS在闲置不用时，应断开连接的电池，否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏，如果蓄电池在放电后很长时间没有重新充电，将会极板的氧化，也即是大量的晶体或固化的硫留在电池金属极板上，常用的充电方法将很难或不能重新使重新分解，这会导致电池过早的损坏。所以在用完蓄电池之后，尽量时间进行充电，这样也可以延长电池的使用寿命。

蓄电池保管注意事项：

保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

保管拉普特电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

长期保管时，为弥补保管期间的自放电，  
请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

拉普特(Lapater)蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

拉普特(Lapater)蓄电池产品规格：

电池型号 额定电压（V） 容量（Ah） 重量约（kg） 外观尺寸 端子类型

长 宽 高

NP7-12 12 7 2.5 151 66 98 /

NP12-12 12 12 3.8 151 94 98 /

NP17-12 12 17 5 181 77 167 T2

NP20-12 12 20 5.5 181 77 167 T2

NP24-12 12 24 6.5 166 126 174 T4

NP26-12 12 26 10 197 166 174 T32

NP33-12 12 33 11 197 166 174 T32

NP38-12 12 28 12 197 166 174 T32

NP40-12 12 40 12.5 197 166 174 T32

NP55-12 12 55 16.5 230 138 211 T9,T16

NP65-12 12 65 20 350 166 179 T9

NP100-12 12 100 30 407 174 209 T10

NP120-12 12 120 37 407 174 233 T11

NP150-12 12 150 42.5 484 170 240 T46

NP200-12 12 200 60 522 240 216 T11

NP250-12 12 250 73.5 520 268 220 T11