

# NIDEL力得蓄电池6FM-100网络通信电源

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | NIDEL力得蓄电池6FM-100网络通信电源                             |
| 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:NIDEL力得蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)              |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067                             |

## 产品详情

NIDEL力得蓄电池6FM-100网络通信电源

NIDEL力得蓄电池6FM-100网络通信电源

产品的特点

- 1.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。
- 2.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。
- 3.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 4.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。
- 5.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 6.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。
- 7.恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置15天后，仍可充电恢复其容量。

注意事项：

- 1.不要在完全密封的空间使用电池，如果必须，NCAA蓄电池（中国）有限公司应该适当安装通风设备。

2. 想让电池获得较大的寿命，请在放电后尽快充电；不要在放电状态下储存。
3. 虽然电池的使用温度可以在-15 -50 之间，但保持在20 -25 之间，电池的寿命会更长。
4. 使用时，设备应紧接端子，并且尽量保证电池不受震动。
5. 保持足够的较小间隔，电池与电池之间的间隔>15mm
6. 避免不同制造商或不同容量的电池混合使用，NCAA蓄电池（中国）有限公司因其不同特性的电池可能对设备或自身造成伤害。
7. 蓄电池放电后应及时充足电，避免发生硫化现象而导致电池内部不良，及容量降低。若电池放电后搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其额定容量。