

# NIDEL蓄电池ND-124CH型号参数介绍

产品名称	NIDEL 蓄电池ND-124CH型号参数介绍
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:力得蓄电池 型号:ND-124CH 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

### NIDEL蓄电池ND-124CH型号参数介绍

#### 力得NIDEL蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

当远处发生雷击时，雷电浪涌通过电网或通讯线路传输到设备端，虽然不一定立即损毁设备，也会对设备内部造成累计性损害。另外，随着经济的快速发展，设备遭受来自线路上的其它浪涌干扰(例如各种动力设备启动运行时对电网所带来的操作过电压现象)的可能性也很高，其对设备的影响可能更大。

因此，再简单直观地认定“没有雷电就不需要过电压防护”，显然是不正确的。可以说，目前的过电压防护工作已经由传统的防雷转向直击雷、雷电电磁脉冲、地电位反击和操作过电压的综合防护。

充电器：用来对电池进行充电，使其充满电荷能量的一种装置。注：

1. 电池的容量越大，所需的充电电流越大，否则需要很长的充电时间。

2. 选择合适的充电模式有利于保护电池和提高充电效率。
3. 长延时UPS的充电器不能用标准机的充电器替代。
4. 充电器的损坏有可能导致整组电池的失效。

NIDEL蓄电池ND-124CH型号参数介绍