

# 力宝NILLBOW蓄电池NP17-12 12V17AH使用范围

产品名称	力宝NILLBOW蓄电池NP17-12 12V17AH使用范围
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:力宝 电压:12V 包装:纸箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

### 力宝NILLBOW蓄电池NP17-12 12V17AH使用范围

#### 蓄电池特点（1）使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25 )（2）高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高280[%]以上。（3）

自放电低 高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。（4）维护简单 特

殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有

变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。（5）安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。（6）安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

洁净环保 电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。 蓄电池的充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以PA-NASonIC

蓄电池为例，在30 的环境温度下贮藏8

个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS

配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C

来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS 中普遍采用两种充电方式:浮充

和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供

的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接

线简单，对改善UPS 输出瞬态响应特性有好处力宝NILLBOW蓄电池NP17-12 12V17AH使用范围