

# LONG广隆蓄电池WXL12150WN 12V45AH通信基站风力发电变桨

产品名称	LONG广隆蓄电池WXL12150WN 12V45AH通信基站风力发电变桨
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 重量:15kg 加工定制:否
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

## 产品详情

### 蓄电池的特点

- 1.密封性：**采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；在正极板上，在外界电流的作用下，铅被离解为二价铅离子（ $Pb^{2+}$ ）和根负离子（ $SO_4^{2-}$ ），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（ $Pb^{2+}$ ）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（ $Pb^{4+}$ ），并与水继续反应，终在正极极板上生成（ $PbO_2$ ）。
- 2.免维护：**水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；
- 3.安全可靠：**无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，楼房楼宇设施防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；
- 4.长寿命设计：**计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
- 5.性能高：**
  - 1)体重比能量高，内阻小，输出功率高；
  - 2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
  - 3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量 17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超过10℃时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1℃，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003V/单格

4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能为化学能储存起来。因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6.温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；

蓄电产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

蓄电使用中的保养

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

电池安装

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。