

广隆蓄电池WP5-12SHR/12V5Ah规格尺寸

产品名称	广隆蓄电池WP5-12SHR/12V5Ah规格尺寸
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:WP5-12SHR 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

广隆蓄电池WP5-12SHR/12V5Ah规格尺寸

越南广隆蓄电池WP5-12SHR机柜专用 越南广隆蓄电池WP5-12SHR机柜专用 廣隆LONG蓄电池的使命是作为应急或后备能源，为电力系统提供持续的能源保障，使与之相关联的网络及系统平稳安全的运行，适用于电信系统，电力系统，石油石化、太阳能、风能、计算机装置、医院、航空、交通管制、安全保障系统、固定设施、铁路与军事应用。

作为蓄电池技术的全球市场领导者，一直以来我们致力于突破和创新。自1889年研发并安装了世界上第一款铅酸蓄电池起，广隆一直领导着蓄电池行业的最高技术。其中1957年研发出的胶体（GEL）技术，实现了蓄电池技术的革命性突破。

我們的創新發展來自豐碩經驗與能量，廣隆擁有產品線廣度完整及彈性製造技術的競爭優勢，迄今已開發出超過400種不同用途之電池，並持續開發電動車，太陽能及風力等再生能源用電池。對於產品創新發展無窮盡的追求與態度，廣隆自1993年起陸續與工研院材料所合作深度放電用密閉式電池、電動機車用電池及高功率改質電池等之開發，並多方引入新技術，更投資了許多先進的設備來彰顯我們對客戶與時俱進；永續發展的信念與承諾。

立足台灣，深耕越南，放眼寰宇。廣隆，以能為全球消費者提供更潔淨能源，並擔負社會與環境的責任與維護的決心，進而帶動公司持續成長與永續經營，兢兢業業努力不懈。

广隆LONG蓄电池结构特点

- > 高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。
- > 特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
- > 新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

> 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

> 高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

广隆LONG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。

产品描述:

电池结构

1电解液固定方式:电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。

2极柱密封方式:多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。

3极板:铅钙锡无镉多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺生产，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。

二电池性能

1浮充性能:由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事故，浮充寿命长。

2深循环性能:特殊的含磷酸胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。

3自放电:由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。

4电解液的层化:硫酸被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

广隆LONG蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，

