

LONG广隆蓄电池WP12-12阀控式免维护12V12AH 控制器 UPS内置电池 价格与参数

产品名称	LONG广隆蓄电池WP12-12阀控式免维护12V12AH 控制器 UPS内置电池 价格与参数
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	189.00/块
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:WP12-12 产地:台湾
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

产品详情

LONG广隆蓄电池WP12-12铅酸免维护12V12AH阀控式直流屏放电性能好

广隆蓄电池WP2.3-12海外进口 越南广隆蓄电池WP2.3-12海外进口 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***，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*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**。

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**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”，出库时再****检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

Reserve Power

BATTERY TYPENOMINAL VOLTAGE (V)NOMINAL CAPACITY (Ah)DIMENSIONSHT
OVER TERMINALWEIGHT (APPROX.)ASSEMBLY FIGURELWHLWHTERMINAL
POSITIONTERMINAL TYPE5HR20HR inininmmmmmmminmmlbskg

WP12-6S610.2125.941.973.7015150943.90994.051.842F1WP5-12B124.2553.542.763.9890701014.211073.561.623F1
WP50-121242.5507.836.546.731991661716.7317131.914.511F4WP20-121217207.132.996.57181761676.5716713.095.
9521F3WP10-668.5105.941.973.7015150943.941003.741.702F1WP5-12SHR124.2553.542.763.9890701014.211074.25
1.933F2WP50-12N1242.5507.836.546.731991661716.7317131.914.514F8WP18-12NSHR1215.3187.132.996.5718176
1676.5716712.325.6014F6WP9-6A67.6593.882.204.6598.5561184.651183.741.7019F1WP45-12N1238.25457.836.546.
731991661716.7317131.914.514F8WP7-12B125.9575.942.563.7015165944.021024.842.205F1WP5-12124.2553.542.76
3.9890701014.211074.181.903F1WP55-121246.75558.905.318.152261352079.0222937.417.010F15WP13-6611.1134.2
52.765.51108701405.511404.932.2417F1-,F2+WP18-12N1215.3187.132.996.57181761676.5716713.866.3014F6WP20
-1211217207.132.996.57181761676.5716713.095.9511F3WP7-6S65.9574.571.973.6211650923.90993.191.451F1WP45-
121238.25457.836.546.731991661716.7317131.914.511F4WP7.2-12126.127.25.942.563.7015165944.021025.282.405F1
WP4.5-12123.834.53.542.763.9890701014.211073.561.623F1WP55-12N1246.75558.905.318.152261352078.4321437.4
17.09F8WP20-6617206.183.274.92157831254.921258.804.0020F3WP18-1211215.3187.132.996.57181761676.5716713
.866.3011F3WP20-12N1217207.132.996.57181761676.5716713.095.9514F6WP7-665.9575.941.343.7015134943.9410
02.641.202F1WP40-12N1234407.836.546.731991661716.7317129.513.414F8WP7.2-12A126.127.25.942.563.7015165
944.021025.172.355F1WP4-12123.443.542.763.9890701014.211073.521.603F1WP65-121255.256513.786.546.8535016
61746.8517451.323.315F4WP0.7-12120.60.73.780.982.449625622.44620.880.408Wire/AWP18-121215.3187.132.996.
57181761676.5716713.866.3021F3WP20-12U1217207.132.996.57181761676.5716713.095.9521F10WP4.5-663.834.52
.761.854.007047101.54.171061.800.821F1WP40-121234407.836.546.731991661716.7317129.713.511F4WP17-121121
4.45177.132.996.57181761676.5716712.325.6011F3WP3-12122.5535.282.642.341346759.52.5865.52.861.304F1WP65-
12B1255.256513.786.546.853501661746.8517447.521.615F4WP0.7-12S120.60.73.780.982.449625622.44620.880.408
Wire/JWP15-121212.75157.132.996.57181761676.5716710.584.8111F3WP22-12N1218.7227.132.996.57181761676.5
716715.186.9014F8WP4-6B63.442.761.854.007047101.54.171061.640.751F1WP30-12T1225.5306.544.946.93166125.5
1766.9317623.110.521F3WP12-12T1210.2125.943.863.6615198934.091048.844.0224F3WP2.9-12TR122.4652.93.112.
203.907956994.211072.621.193F1WP65-12N1255.256513.786.546.853501661746.8517451.323.314F8WP1.2-12121.0
21.23.821.692.099743532.32591.240.564F1WP12-12B1210.2125.943.863.6615198933.86988.033.655F1WP24-121220.
4246.546.894.921661751254.9212517.608.0021F3WP4-663.442.761.854.007047101.54.171061.640.751F1WP26-12NB
1222.1266.546.894.921661751254.9212517.608.0014F6WP7.2-12SHR126.127.25.942.563.7015165944.021025.282.405
F2WP1.2-12T121.021.23.821.891.979748502.20561.300.594F1WP65-12NB1255.256513.786.546.853501661746.8517
447.521.614F8WP26-12N1222.1266.546.894.921661751254.9212520.59.3014F6WP12-121210.2125.943.863.6615198
933.86989.024.105F1WP2.2-12121.872.27.011.342.3617834602.60662.201.002F1WP1.2-661.021.23.820.982.05972552
2.24570.650.302F1WP26-12B1222.1266.546.894.921661751254.9212517.608.0021F3WP7.5-12126.3757.55.942.563.7
015165944.021025.062.305F1WP2.9-12T122.4652.93.112.203.907956994.211072.621.196F1WP65-12R1255.256513.7
86.546.853501661746.8517451.323.310F4WP26-121222.1266.546.894.921661751254.9212520.59.3021F3WP7.2-12TS
HR126.127.25.942.563.7015165944.171065.282.4024F3WP2.6-12122.212.67.011.362.3617834.5602.60662.201.002F1
WP12-12A1210.2125.943.863.6615198933.86988.253.755F1WP24-12N1220.4246.546.894.921661751254.9212517.60
8.0014F6WP2.3-12121.962.37.011.342.3617834602.60662.291.042F1WP18-12SHR1215.3187.132.996.57181761676.5
716712.325.6011F3

