

# LONG蓄電池WPL120-12N 12V120AH上門安裝

產品名稱	LONG蓄電池WPL120-12N 12V120AH上門安裝
公司名稱	北京恒泰正宇科技有限公司
價格	.00/1
規格參數	品牌:廣隆 型號:WPL120-12N 規格:12V120AH
公司地址	北京市通州區中關村科技園區通州園區國際種業科技園區聚和七街2號-153
聯繫電話	13520887406

## 產品詳情

### LONG蓄電池WPL120-12N 12V120AH上門安裝

廣隆LONG蓄電池的使命是作為應急或後備能源，為電力系統提供持續的能源保障，使與之相關聯的網絡及系統平穩安全的運行，適用於電信系統，電力系統，石油石化、太陽能、風能、計算機裝置、醫院、航空、交通管制、安全保障系統、固定設施、鐵路與軍事應用。

作為蓄電池技術的全球市場領導者，一直以來我們致力於突破和創新。自1889年研發並安裝了世界上款鉛酸蓄電池起，廣隆一直領導著蓄電池行業的高技術。其中1957年研發出的膠體（GEL）技術，實現了蓄電池技術的革命性突破。

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。

應用 (APPLICATIONS)台灣LONG電池（廣隆電池）是被設計應用在浮動充電及循環充電使用，高重量能量密度結合了大小和形狀的廣泛選擇，讓電池在眾多應用下有合理的選擇，部分共同應用項目包括但並不僅限於常備或主要電源如下：在縝密的品質管理系統下，從製造加工的標準作業，乃至達到客戶滿意及激賞與感動的努力。我們不負使命地完成從物料到製造與出貨及信賴性評估等細節上嚴苛的品質要求，以精湛的產品性能與100%的終檢技術；提供您品質保證的優異產品

随着医疗技术的飞速发展，医疗设备正在不断更新，一些高、精、尖设备越来越多地应用于临床。而这些先进设备对电源供电系统的要求也越来越高，设备中的各种敏感的电子元器件需要持续稳定的电源供电。特别是一些进口设备，它们都是按照国际标准电网环境指标设计的，这些设备在标准电网范围内使用都能正常工作，且故障少、寿命长。但在我国的电网条件下使用则会出现工作不稳定、故障率高、寿命缩短等情况。其原因主要是我国目前公共电力系统存在着许多不稳定的因素。如：电网电压有时偏高、偏低、浪涌、冲击和突然中断等现象，严重影响医疗设备的安全运行，甚至损坏设备而造成严重的经济损失。因此，UPS(Uninterruptible powersystem不间断电源)的使用已成为保护重要设备的关键，目前大多数医院都给一些比较重要的设备配备了相应的UPS。如我院就先后为MR、CT、彩超、生化分析仪、血球计数仪等设备配备了UPS，这些UPS就成了我们这些重要医疗设备的保护神。所以，如何使用和维护好UPS，具有相当大的现实意义。

使用於UPS或停電照明設備中之電池，如在使用後未插電或長期停電未對電池作充電，則電池會因電氣用品長期負載而過放電。

車輛之過充電：首先應該檢查Regulator之充電壓及充電電流。如果規定電壓為14.4V時，量得電池電壓若為15V以上，則表示電池易發生過充電。

UPS电源蓄电池组的维护保养 在中、小型UPS电源中，广泛使用的是一种密封式铅酸蓄电池，正确对电池组的维护保养，是延长UPS蓄电池组使用寿命的关键。为此，应做到：(1)严禁对UPS电源的蓄电池组过电流充电，过电流充电容易造成电池内部的正、负极板弯曲，造成蓄电池可供使用容量下降，以致损坏蓄电池。(2)严禁对UPS电源的蓄电池组过电压充电，过电压充电会造成蓄电池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出，从而缩短蓄电池的使用寿命。(3)严禁对UPS电源的蓄电池组过度放电，过度放电容易使电池的内部极板表面的硫酸盐化，导致蓄电池的内阻增大，甚至使个别电池产生“反极”现象，造成电池的永久性损坏 UPS供电系统由主机和蓄电池两部分组成,这两部分价格不但昂贵,而且对使用环境特别讲究。如果用户不能正确使用和维护UPS,不但不能使UPS有效地发挥作用,严重时可能会缩短其使用寿命。

\* 過放電之現象：電池水比重異常低。

使用於UPS或停電照明設備中之電池是長期處於充電狀態，所以須購買品質較佳之電池，以免須到用時電池已過充電損壞無電力；如發現電池有膨脹現象者大致為電池過充電，過充電情形大致為設備之充電系統有問題，長期充電電流皆未下降致電池接收過多電流而失水膨脹，另外係電池品質不良，內部零件腐蝕過快，致電池充電接收不良，長期須充電致過充電。

電信基地台採用蜂巢式網路之電信設備基地台，提供後端網路與使用者手機間之溝通管道；包含無線電收發機及天線等設備。通訊業者需視地形及地貌等因素，規劃及建置基地台以增強涵蓋範圍並提供用戶佳的通訊品質。因此電信基地台需以備援電力來維繫通訊品質之順暢與信賴性。

UPS主机要对电网环境有较强的适应能力 安装一台UPS，首先要考虑它对复杂的电网环境适应的能力，包括由柴油机拖动的适应能力。要考查的性能指标有输入电压允许变化范围，输入功率因数和UPS双向抗干扰的能力。输入电压允许变化范围小时，会使UPS频繁进入电池供电状态;输入功率因数低时，意味

着输入存在较大的非线性电流成分，这不仅会破坏环境，还会导致供电设备及传输的容量配置的扩充,浪费电能;抗干扰性能包括能抑制电网中存在的各种干扰和反向对电网形成的干扰。

提高电池性能，加强对电池的管理 关于电池，要注意两个问题，一是要选用性能优良的电池、二是要考虑UPS对电池的使用和管理能力。目前一些先进的UPS厂商(例如APC、Exide、Silcon、Deltec等)在这方面做的工作是很有成效的。诸如根据电池的物理化学特性配置充电电路，随时监测电池充电状态，通过软件自行设置充放电维护,对电池浮动电压进行温度补偿，在正常工作状态下可热更换电池等。