

# LONG蓄電池WPL200-12N 12V200AH醫療設備

產品名稱	LONG蓄電池WPL200-12N 12V200AH醫療設備
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:WPL200-12N 規格:12V200AH
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WPL200-12N 12V200AH醫療設備

對於產品的製造，廣隆除了對各生產環節嚴格的把關外，從技術體系到管理方法與業務流程都有著革命性的創新與實踐。我們的產品在精準製造及確保產品遵循依品質管理系統下，全系列密閉式電池產品皆通過UL安規標準。另針對歐洲區安控市場的高品質需求，我們亦通過了德國VdS的認證。產品品質深受國內外知名之跨國企業的厚愛與認可。我們相信，客戶滿意度不僅只來自於產品本身，即時的服務提供與客戶的友好關係建立更能提升客戶滿意的附加價值。因此，廣隆不僅獲頒客戶滿意度金質獎外，產品亦榮獲經濟部評選為『台灣精品獎』的肯定。

應確保UPS的配電櫃使用的是空氣開關 為了確保UPS的使用安全,還必須注意UPS配電櫃使用的開關,因為如果接UPS的配電櫃採用普通的老式閘刀開關,這種開關在接通或者斷開電源的時候會有拉弧的現象,這種現象會產生突發電流,從而對市電電源產生額外的干擾。如果配電櫃採用的是新式空氣開關,就可以利

用空气开关的消弧功能来避免拉弧现象,从而确保市电电源的稳定性。另外旧式开关由于采用的是熔断式保险丝,在电流响应方面比较迟钝,这样一旦遇到短路或者其他特殊情况时,就不能及时切断电源。

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。

UPS的抗干扰设计 UPS的抗干扰主要体现在控制电路的抗扰性，从电路的性质可分为模拟电路的抗干扰和数字电路的抗干扰两个方面。良好的抗扰性是保证UPS正常运行的条件，因此，在UPS的控制回路的设计初期就必须将控制电路的抗扰性考虑进去，否则，遇到外界骚扰时整套的控制方案将可能全部推翻。

A、模拟电路的抗干扰：对于开环的模拟控制，一般针对可能出现干扰的部位适当加入一定的RC电路将骚扰消除；对于闭环的模拟控制，除了采用RC外，还必须对闭环的放大倍数的频率特性进行适当的调整，确保干扰信号加入时不会对环路产生恶果。对于功率部分的电路，减短所有的连线、加入假负载、减小功率驱动回路等都可以有效增强功率电路的抗干扰能力。 B、数字电路的抗干扰：对于数字控制电路，其抗扰性对UPS的可靠性十分重要，因为目前几乎所有的UPS控制都有采用到数字控制的单片机，抗扰性差的系统将可能导致UPS的停机或损坏。数字电路电源的有效滤波是数字电路不受干扰的基本保证；所有的I/O口应有适当的RC处理；控制电路应尽量远离功率部分；适当的电磁屏蔽措施；良好的PCB布局设计等都可以有效避免数字系统受到外界干扰。应明确指出的是，对于UPS不间断电源闭环的稳压、同步控制，控制模型的抗干扰性和软件滤波处理方法在系统建模时就必须有充分合理的考虑，并在系统调试时做完整实验。

採取連續性訂單生產模式以高效率的稼動率與產線順暢的監督調節，搭配精準的全自動與半自動之先進

組裝設備以及ERP的製造模組透明化資訊流的管理，消除浪費和不斷改善。從極板組裝到加酸充電及性能檢測，我們以卓越的製造，讓產品在嚴謹且貫徹經實的理念下，以團隊合作將精湛的成果，準確準時地呈現給您。

蓄電池售後服務：

1. 對售出的電池我們建立《顧客檔案》，實行跟蹤服務。
2. 電池售出後，實行隨時電話跟蹤，並執行每年至少一次的徹底巡檢，並向顧客報告蓄電池使用情況，讓顧客用的放心。
3. 發生顧客投訴時，一小時內提供解決方案。包括現場恢復方案及退貨處理方案，直到顧客滿意。宗旨是將客戶的麻煩降到小。
4. 正常情況下，退回電池在到貨兩周內出具檢測報告，確屬我司原因我司承擔責任；非我司電池原因，我們出具相應報告，對顧客的使用加以指導

本公司分別在台、越兩地共擁有3處現代化的電池生產基地，總佔地面積達35萬平方公尺，員工總數超過2500人，年產能達150萬KVAH以上，目前為多家世界知名電池品牌與UPS大廠的長期合作夥伴。

EPS電源和UPS電源作為後備電源在社會上的應用越來越廣，它們之間存在許多相似的地方，容易造成人們的誤解，下面跟大家一起談談EPS電源和UPS電源。2.EPS電源和UPS電源的基本概念 EPS (Emergency Power Supply) 是應急電源，在市電故障時，能夠繼續向負載供電，確保不停電，以保護人民生命和財產的安全。EPS電源按用途可分為應急照明、動力和動力變頻三大類。UPS(uninterruptible powersystem)是不間斷電源，在市電出現異常和突然中斷時，它能持續一定時間為設備供電，給用戶充裕的時間應對工作。UPS按

工作原理可分为后备式、在线式和在线互动式三大类。3.EPS电源和UPS电源的用途 EPS电源广泛应用于建筑电气领域和应急照明、消防等需要应急供电场合，被称为“城市生命线系统”的重要组成部分。从机关、企业事业单位和民用建筑使用情况来看，仅仅靠公用电网供电还远远不够,必须具备应急供电系统EPS。其重要性是在发生事故的情况下确保提供所需的应急电力，以有效降低因为断电而造成的损失，为人们生产和生活安全提供保障。UPS广泛地应用于IT行业和特殊的精密设备，遍布从信息采集、传送、处理、储存和应用的各个环节，其重要性随着信息应用重要性的日益提高而不断提高。