

LONG蓄電池WP14-12SE 12V14AH正品行貨

產品名稱	LONG蓄電池WP14-12SE 12V14AH正品行貨
公司名稱	北京恒泰正宇電源科技有限公司
價格	.00/個
規格參數	品牌:LONG蓄電池 型號:WP14-12SE 參數:12V14AH
公司地址	山東省濟南市歷城區工業北路60號銀座萬虹廣場1號公寓1001-5號
聯繫電話	13176655076 15810034631

產品詳情

LONG蓄電池WP14-12SE 12V14AH正品行貨

台灣LONG電池（廣隆電池）早在1996年投資越南國之濱瀝縣設廠，自成立以來就持續致力於質量的提升，因為我們相信唯有穩定的質量方是公司存續的基石。自1991取得美國UL產品安全認證開始，台灣LONG電池（廣隆電池）陸續在1994年取得ISO 9002認證，1996年取得10種規格的德國VdS安全認證，1999年ISO 14001認證，2000年ISO 9001認證，2002年OHSAS 18001認證，以及在2008年取得TL9000認證。

目前國內機車都配置有防盜、音響，而汽車有六成以上都配置有電腦噴射系統，動力方向盤，電子ABS，電腦自排系統，高功率音響系統，較以往舊式車輛需求電能更高，而電池負荷越來越重相對的使用壽命亦有相當程度的影響。而台灣天氣溫度較以往高，致引擎室密閉化之高溫，對電池相對壽命亦是縮短的因素。

歷史沿革

1990年

廣隆電池核准設立於南崗工業區。

1991年

取得UL美國產品安全標準。開發完成免保養電子密閉式電池。

1993年

與工研院材料所合作深度放電用密閉式鉛酸電池開發2年計劃。

開發完成攝影機系列電池。

1994年

申請中華民國商標KLB註冊核准。取得商品檢驗局ISO 9002國際品質合格認證。

1995年

開發完成免保養機車密閉式電池。與工研院材料所合作電動機車用電池技術研究開發2年計劃。開發完成高容量密閉式電池。

1996年

申請中華民國商標LONG、GLOBE、TARGET、LEVEL註冊核准。申請中華民國英文商標LONG註冊核准。取得VdS德國產品安全標準。加入保稅工廠，通過國防評鑑。越南廠設立。

1997年

獲頒客戶滿意度金質獎。

1998年

電腦中心擴建，完成各單位之光纖網路連線。開發完成電動腳踏車電池。榮獲經濟部評定為『台灣精品獎』。榮獲中小企業『屆小巨人評選表揚活動』之小巨人獎。榮獲南投縣警察局評定為『外勞管理優良廠商』。

1999年

開發完成電動機車用電池。合併利隆工業股份有限公司。通過BVQI法立德ISO 14001國際環保合格認證。電動機車用電池通過工研院能源與資源研究所10,000公里測試，並已量產。

2000年

通過ISO 9001國際標準品質管理系統合格認證。榮獲南投縣政府評定為『外勞管理績優廠商』。

2001年

公司變更名稱為『廣隆光電科技股份有限公司』。

2002年

通過OHSAS

18001國際認證。榮獲關稅局評定為『優級保稅工廠』。榮獲海關遴選為『策略聯盟廠商』。

2003年

通過歐盟CE標誌產品安全認證。開發完成推出『高效能長壽命GEL膠體蓄電池』。再度榮獲關稅局評定為『優級保稅工廠』。成立美國辦公室。越南廠取得VdS德國產品安全認證。

2004年

申請中華民國鉛酸電瓶之零售商標LONG註冊核准。申請美國車輛蓄電池商標LONG KL註冊核准。申請中國大陸車輛蓄電池、電池瓶等商標KL註冊核准。

2005年

辦理盈餘轉增資，資本額增資至新台幣六億六仟萬元。

2006年

開發完成推出『高功率改質電池』。主導性計畫成果發表會。

2007年

越南德和廠新廠落成投產。發行國內次無擔保轉換公司債新臺幣五億元整。

2008年

越南廠通過TL 9000通信/通訊電子業品質系統驗證。

2009年

越南德和廠進行第二期擴建工程。

2010年

開發完成推出MSK與TPK通訊用電池。

2011年

開發完成推出WPL長壽命電池。

歡迎您參觀廣隆公司，首先映入眼簾的，是廣隆用心培育、落實品質意識並認真於崗位的員工，以及讓產品獲得豐富性與精準製造的高性能先進設備。在生產環節的細心嚴密管控下，廣隆的員工與管理階層，用心將各位所交付的訂單，以您期待的品質及更有效率及效能的生產流程，仔細地按部就班，以誠信，不負使命地完成所有品質系統細節上的要求，讓產品在嚴謹且貫徹精實的理念下，以團隊合作將精湛的成果，準確準時地呈現給您。

提高UPS自身能效,优化负载效率曲线 目前UPS均为在线式双变换构架，在其工作时整流器、逆变器均存

在功率损耗。以一个容量为400kVA的UPS为例，每度电按0.95元计算，UPS效率每提高1%，一年节省的电费为 $400 \times 0.8 \times 0.01 \times 24 \times 365 \times 0.95 = 26630.4$ 元。可见提高UPS的工作效率，可以为数据中心节省一大笔电费，可见提高UPS效率是降低整个机房能耗的直接方法。因此采购UPS，尽量采购效率更高的UPS。当然UPS效率高不仅仅是满载时效率高,同时也必须具备一个较高的效率曲线,特别是在“1+1”并机系统时,根据系统规划,每台UPS容量不得大于50%,如果此次效率仅为90%以下,就算满载效率达到95%以上,也是没有意义的,所以要求UPS必须采取措施优化效率曲线,使UPS效率在较低负载时也能达到较高的效率。