

YUASA蓄電池NP7-12電梯備用

產品名稱	YUASA蓄電池NP7-12電梯備用
公司名稱	山東京島電源科技有限公司
價格	10.00/只
規格參數	品牌:湯淺 型號:NP7-12 規格:12V7AH
公司地址	北京市怀柔區北房鎮幸福西街1號301室
聯繫電話	13521343686

產品詳情

現在北京出現許多假貨YUASA湯淺電池，湯淺電池外觀很明顯特征是，白色的外殼，黑色的上蓋，上蓋有六個排氣孔，單個電池重量在2.4KG 以上北京京島 正品保證！ NP7-12FR 12V7AH 三菱電梯備用電池 YUASA湯淺蓄電池 NPW36-12 NPW36-12 NP7-12FR 12V7AH 原裝電池外觀是白顏色的外殼，黑色上蓋，湯淺蓄電池NP系列：無游離酸，電池可倒放90°安全運用。極低的電解液比重，延伸壽數。嚴峻的選材及先進的製作工藝，使自放電極小。極低的浮充電流，保證壽數。密封反應效率高。24Ah以下5年，24Ah以上6年 YUASA蓄電池NP7-12電梯備用 微裂紋 正極材料在充放電的過程中，體積會發生變化，Ni含量越高，體積脹大的比例越大。裂紋的發生還依靠充放電截止電勢的大小，所以一般高鎳系層狀氧化物正極的作業電壓(相對於鋰金屬負極)不逾越4.1V，目的是為了保證不發生不可逆相變，減小內應力。 注意事項： · 阻止挨近火源 · 阻止重力撞擊及不当之搬運辦法 · 阻止將正負端子短路 · 非技能人員阻止拆裝或從頭組裝電池 · 假設因作不當導致電池決裂，硫酸濺到衣服上，應當即運用清水沖刷；假設觸摸到皮膚、眼睛等身體部位，應當即用許多的清水沖刷并當即送醫 · 電池運用後，應當即充電 · 電池長期不運用時，請置于陰涼地址 · 運用前請先詳讀技能手冊 免保護蓄電池因為自身構造上的優勢，電解液的消耗量十分小，在運用壽數內根柢不需求補償蒸餾水。它還具有耐震、耐高溫、體積小、自放電小的特征。運用壽數一般為一般賽特蓄電池的兩倍。商場上的免保護蓄電池也有兩種：第一種在購買時一次性加電解液往後運用中不需求保護(增加補償液)；另一種是電池自身出廠時就現已加好電解液并封死，用戶根柢就不能加補償液。 正極活性物質軟化墜落 海志蓄電池在循環運用條件下，電池的失效主要是由正極活性物質(P A M)的軟化、墜落所構成的。鉛酸電池循環過程中，正、負極活性物質履歷了可逆的溶解再堆積過程，改動了多孔二氧化鉛電極的結構。特別對二氧化鉛電極，或許會引起表觀體積的增加，改動顆粒和孔標準的分布，多孔二氧化鉛結構中顆粒之間的機械結合功用和導電功用下降，跟着循環的繼續，這種情況還會進一步的惡化，效果使得該區域的活性物質軟化和墜落。 危險 1. 蓄電池或許開釋氫氣，所以請勿將蓄電池安置于會發生火花或密閉環境或設備中。 2. 請勿在蓄電池之正、負極端子間直接接上任何導體，并且判定所運用之東西如扳手等均應以絕緣體包覆；因為蓄電池短路或許構成人員傷亡或爆破等危險。 3. 不可以將蓄電池與其他不同類型電池（如鎳鎘電池等）一同運用，防止發生爆破等危險。 放電電流對蓄電池壽數影響 在光伏系統中，蓄電池的放電電流十分小。在小電流條件下構成的PbSO4比大電流條件下構成的PbSO4轉化困難得多。這是在小電流條件下構成的PbSO4結晶顆粒要比大電流條件

下构成的 PbSO_4 结晶颗粒粗大，粗大的 PbSO_4 结晶颗粒减少了 PbSO_4 的有效面积,这样在再充时加快了极板极化,导致 PbSO_4 转化困难，跟着循环的继续,这种情况还会更加加重,效果使得极板充不进电，终究导致蓄电池寿数中止。晶体上的裂纹和晶体之间的分别，使得高镍三元材料正极晶粒必定要承受更大的体积变量。体积循环变化的过程中，一次晶粒内部的晶界之间或许发生裂纹，而晶粒与晶粒之间的额距离也会逐步拉大，出现部分晶粒脱离正极独立存在的现象。更多的晶面与电解液触摸，构成更多的SEI膜，消耗了电解质和活性材料的一同，增加了锂离子在电极上涣散的电阻。