

YUASA蓄電池NPH5-12湯淺閥控密封式鉛酸12V5AH

產品名稱	YUASA蓄電池NPH5-12湯淺閥控密封式鉛酸12V5AH
公司名稱	山東恒泰正宇電源廠
價格	.00/個
規格參數	品牌:YUASA 型號:NPH5-12 電壓/容量:12V5AH
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	13026576995 13026576995

產品詳情

YUASA蓄電池NPH5-12湯淺閥控密封式鉛酸12V5AH

廣東湯淺閥控密封式鉛酸蓄電池(NP系列)維護規程)將NP電池固定好，避免受振動和衝擊。將NP電池固定在機器內部以後，長時間使用時，請勿倒立使用。固定電池時，注意不要將固定電池用的裝置（或粘用標識）壓住上蓋，上蓋下面有排氣閥。如果壓住覆蓋在排氣閥上的上蓋，電池內產生的氣體就不能逸出。由於NP電池在充電或存放過程中會產生易燃性氣體（氫氣），所以不要把電池放置在有火花的地方（開關、保險絲等）不要使用密封容器和具有積存易燃氣體構造的容器盛裝電池。為避免積存易燃氣體，請使用上、下帶有通氣孔的電池容器。閥控密封式鉛酸蓄電池(NP系列)維護規程)放電時請將電池溫度控制在-15 ~ +50 的範圍內。

閥控式鉛酸電池中，這種形式的性能變壞本來就更加嚴重。由於氧循環反應，負極活性物質被持續氧化生成硫酸鉛，有效地維持了放電狀態，因此降低了負極板的電位。而對於給定的浮充電壓正極板群的電位則相應較高。因而氧化氣氛加劇了，引起了更多的氧氣的析出，使活性物質的腐蝕與脫落加劇。

在使用期間氣體再複合機制的有效率不是，水被電解生成氫氣和氧氣的速度雖然低於相同大小的富液式電池的電解速率的2%，但水還是會逐漸失去。

當失水是主要的失效原因時，電解質的比重將會增加，當比重由初的1.30增至1.36時，表示失水度約達到25%。在失水度達到25%時，酸的高濃度加速了硫酸化，電解質比重又開始下降。電池電壓直接正比於電解質比重，因此電池電壓並不是電池健康狀況的可靠顯示。

大多數電池廠家的技術人員將電壓測量放在首位，對於處在浮充狀態的電池，其浮充電壓的細微差別可

体现电池的荷电状态，能判断电池的严重失效，因浮充电流很小，电池之间的性能差异（以容量差异为主）很难表现出来。BMS对电池的完整工作过程进行监测，实时测量在充电、浮充、放电的不同状态下的电压、电流，并采用不同的数据处理方法，以提高数据分析的准确性。