

日本KOBEB蓄電池HP100-12A 12V100AH 醫療設備 直流屏 應急電源

產品名稱	日本KOBEB蓄電池HP100-12A 12V100AH 醫療設備 直流屏 應急電源
公司名稱	北京鵬怡電源科技有限公司（業務部）
價格	1000.00/只
規格參數	加工定制:否 包裝:紙箱 可銷售地:全國
公司地址	北京市怀柔區橋梓鎮興橋大街1號南樓203室
聯繫電話	15201167651 15201167651

產品詳情

1電池的放電特性 電池的放電特性是一族曲線(見圖1)。在一定的環境溫度下(圖中為25℃),隨放電電流的
不同,電池端電壓與放電時間的關係稱為放電曲線。由放電曲線可以看出如下特性: (1)放電時間長的曲線,
放電時間為10小時,電流恒定,我們稱之為10小時放電率曲線,由此測定的電池容量用C10表示
 $C_{10}=6A \times 10h=60Ah$ 如果用1小時恒流放電來測定這同一只電池,則 $C_1=41.9A \times 1h=41.9Ah$
由此可見電池的容量是在標定了放電制式之後才是一個可比的確定值。 (2)無論放電電流大小,在放電的
初始階段都會使端電壓下降較多,然後略有回升的現象,這是因為電池從充電狀態轉變為放電狀態的瞬間,
電池極板附近的電荷快速釋放出來,而離極板較遠的電荷需要逐漸運送到極板附近,然後才能釋放出來,這
個過程形成了電池端電壓有較大的低谷。