

SENDON蓄電池6GFM12-24 12V24AH消防不間斷

產品名稱	SENDON蓄電池6GFM12-24 12V24AH消防不間斷
公司名稱	山東萱創電子科技有限公司
價格	.00/件
規格參數	閥控式蓄電池:膠體電池 穩壓電源:不間斷電源 直流屏消防電池:逆變電源
公司地址	山東省濟南市天橋區粟山路10號濱河小學東臨聖地龍帛大廈6層080號(注冊地址)
聯繫電話	15810400700 15810400700

產品詳情

SENDON山頓蓄電池12VOLT-100 規格及參數

SENDON山頓蓄電池和膠體蓄電池的優缺點

- 1、廠家提供的鉛酸蓄電池保證使用壽命的技术指標是當從溫度為對25 下才給出的。
 - 2、每當溫度較大，充電電SENDON山頓蓄電池12VOLT-100規格及參數壓上比要求的電壓高100mv，充電電流擬將增大十倍。
 - 3、並令電池的熱失控和過充損壞。
 - 4、總是充電電壓勝過要求電壓低100mv時，就或使使電池充電不足，亦會電池損壞。
 - 5、除此之外SENDON山頓蓄電池的容量還和溫度有關，左右是溫度每隔而且廠家要求鉛酸蓄電池的使用者需從盛夏電池放出CT8325BBP容量的50%之後，夏天放出25%之後也應立即充電。
 - 6、故障的檢查和處理:再立即將充電回路連接牢固，充電器有情工作時應更換。
- 、SENDON放電功用好：放電電壓平穩，放電途徑陡峭。
- 2、耐顫動性好：完全充電SENDON山頓蓄電池12VOLT-100 規格及參數情況總之電池完全固定，由以4mm總之振幅，16.7HZ的的頻率顫動1小時，無漏液，無電池脹大與分裂，開路電壓平常。
 - 3、耐衝擊性好：完全充電情況的的電池為從20CM遠處自然落至1CM厚在我看來硬木板上3八次無漏液，

无电池胀大及非分裂，开路电压平常。

4、无导电这些熔断，无外观变形。

5、放电后才请灵敏充电，的的深放电而后越来越应当即充电，但若立即将也许致使电池容量无法恢复。

6、放电时请以令电池温度控制如在-15 ~ 50 。

SENDON导致电池负极板硫酸盐化的原因主要有三个：

过放：恒电流或恒功率放电至电池规定的下限电压值以下，称为过放电。例如：12V35AH用3.5A放电至10.8V，应该停止，如果继续放电就属于过放电；另设备或控制器质量问题，虽断开，但存在电流SENDON山顿蓄电池12VOLT-18技术及参数泄漏，仍在小电流放电，也属过放。

欠充：理士电池长期在未充足电的情况下运行，称为欠充电。例如：电池放完电，进行充电，未充足，再进行放电。

未及时补充电：SENDON电池放完电，未及时充电。例如：电池放完电，就置之不理就属于未及时补充电。

以上三种情况均可造成电池负极板硫酸盐化，其表现在负极板生成一种致密的白色硫酸铅结晶，硫酸铅结晶导电性能差，不参加电池化学反应，且生成在负极板表面，也影响到其它活性物质的反应和利用率。会致使电池内阻增SENDON山顿蓄电池12VOLT-18技术及参数加，容量降低，跟据欧姆定律，当电压不变，电阻增大，电流则变小。由此可以，电池硫酸盐化，SENDON普通恒压充电器有可能充不进电，即使可以充电或放电，容量则降低，SENDON寿命会缩短。