

BATA蓄電池FM/BB1210 12V10AH/20HR電子設備

產品名稱	BATA蓄電池FM/BB1210 12V10AH/20HR電子設備
公司名稱	北京恒泰正宇電源科技有限公司
價格	.00/1
規格參數	品牌:BATA蓄電池 型號:FM/BB1210
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

BATA蓄電池FM/BB1210 12V10AH/20HR電子設備

鴻貝電池

產物綜合特點：1、蓄電池接納鉛鈣六元合金板柵，塗膏成型的電極板，使得蓄電池大容量，長壽命；2、鉛錫多元合金集流排，使得蓄電池內阻小，耐腐化，能擔當恒久浮充利用；3、蓄電池接納先輩的AGM隔板，金屬吸取電解質，不留游離液體，順遂完成氣體陰極吸取，可恣意位置安排利用；4、蓄電池接納硅氟橡膠密封寧靜帽，寧靜防爆，無腐化液體洩漏；5、蓄電池接納ABS塑料外殼，牢固耐老化；6、蓄電池端子為鍍銅，打仗電阻小，不易生銹；7、蓄電池闡發電解質，自放電小

鴻貝蓄電池的聯接

實際容量相同的電池或鴻貝蓄電池組方可串聯使用；

實際電壓相同的電池或電池組方可並聯使用；

聯結部位要緊密，防止火花產生；

如接觸不良，用蘇打水清洗接觸面；

正負極不得接反或短路。

鴻貝蓄電池充電

选用适合的充电方式是获得最长使用寿命的关键之一；每放出1Ah的电量，必须补充1.10Ah-1.20Ah的电量以确保阀控式密封蓄电池充足电。阀控式密封铅酸蓄电池的充电方法有"恒压充电"、"恒流充电"或其他综合方法等。由于采用"恒流充电"的方法时须严格控制以避免极有可能发生的过充电现象，因此阀控式密封铅酸蓄电池推荐的充电方法为"恒压充电"。

鸿贝蓄电池保存

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充满电存放，且每3-6个月须补充电一次。

鸿贝蓄电池注意事项

鸿贝蓄电池BB/FM系列蓄电池属阀门控式全密封免维护铅酸蓄电池，不得试图拆卸电池，避免危险；如因运输或使用不当造成蓄电池壳体破损，若人体接触硫酸，请即用大量清水清洗，必要时请就医；

不能将新旧蓄电池混合用，不同容量及电压的电池也同样不能混用，蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；

定期（每年一次）检查连接是否松动；如有松动现象，应加以坚固；

定期用柔软的布擦拭蓄电池表面（每三个月一次），保持其清洁；

不要用化学物质清洗蓄电池表面。

电池由两种不同材料构成(铅和二氧化铅)，这两种材料置于硫酸液中反应产生电压,在放电过程，正极铅板上的活性材料与电解液的硫酸根生成 $PbSO_4$ 。同时，负极板上的活性材料也与电解液硫酸根生成 $PbSO_4$ 。所以，放电的结果使正负极板都覆盖了硫酸铅($PbSO_4$)。电池的恢复是通过对它反方向充电。在充电过程，化学反应状态基本是放电的逆反应。这时正负极板上的硫酸铅($PbSO_4$)分解变为原来状态，即铅和硫酸根，水分解出“H”和“O”原子，当分离后的硫酸根与“H”结合还原为硫酸电解液。从上所述，蓄电池的工作基本原理是硫酸和铅进行离子交换的化学反应过程形成的能量。在能量交换过程中，其反应生成物—硫酸铅在极板上是“临时”的。但值得注意的是，在充电还原过程，极板上的硫酸铅并不能全部溶解而堆在极板上。这种堆积物是电化学反应的剩余物，占据了极板的位置。这就是说，极板的有效反应材料在不断减少，这是导致电池失效的主要原因。(因硫酸铅导致电池失效，这种现象的通俗叫法是一极板盐化)