

# BATA蓄電池FM/BB1212 12v12ah鴻貝蓄電池參數特點

產品名稱	BATA蓄電池FM/BB1212 12v12ah鴻貝蓄電池參數特點
公司名稱	埃克塞德電源設備（山東）有限公司
價格	99.00/個
規格參數	品牌:BATA鴻貝 適用範圍:UPS/EPS/直流屏 化學類型:鉛酸免維護
公司地址	山東省濟南市天橋區藥山街道金蓉花園（秋天） 1號樓2單元202室
聯繫電話	18500100400 18500100400

## 產品詳情

### BATA蓄電池FM/BB1212 12v12ah鴻貝蓄電池參數特點

蓄電池優勝的功用特征：

1.高強度緊設備工藝，跋涉電池設備緊度，防止活物質墜落，跋涉電池運用壽數。

低酸比重電液，跋涉電池充電接受才華，增強電池深放電循環才華。

增多酸量規劃，保證電池不會因電解液乾燥縮短電池運用壽數。

因此A500系列蓄電池的正常浮充規劃壽數可達15年以上(25 )

2.高強度緊設備工藝，電池內阻極小，大電流放電特性優良，比一般電池跋涉20[%]以上。

3.高純度材料和特別造工藝，自放電很小，室溫儲存半年以上也可無需補電。

4.特別氧氣吸收循環規劃，克服了A500系列蓄電池在充電進程中電解失水的現象，在運用進程中電解液水份含量幾乎沒有改動，因此電池在運用進程中完全無需補水，維護簡略。

5.蓄電池內部裝有特制安全閥，能有用隔絕外部火花，不會引起電池內部發生\*\*。

6.蓄電池立式、側臥、疊層設備均可，設備時占地上積小，活絡便利。

蓄電池根柢維護方法：

蓄电池深放电的危害是：假设对蓄电池一再的进行深放电，会使蓄电池内部铅发生改动，导致极板化，容量下降，电池落后，梅兰日兰蓄电池放电结束后，其液面会下降，请不要在充电初期补偿稀或纯水，蓄电池池阻遏长时间充电短少和亏电运用。因此，在任何时间都不要对蓄电池一再的进行深度放电，所以，做好蓄电池的维护作业是十分重要的。SEALEAD蓄电池的寿数取决于电池的放电深度，放电深度越大，蓄电池的运用寿数就越短。以上是简略的介绍SEALEAD蓄电池的根柢维护。

SEALEAD蓄电池设备时的留神事项：

- 1、首要应检查蓄电池的包装有无损坏，然后细心拆开包装逐只检查电池是否无缺；并检查电池出厂日期，以供认电池投入作业铅需补偿电的时间。
- 2、因为电池组的电压较高，设备时应运用绝缘东西并带好绝缘手套，防止电击。
- 3、电池应设备在远离热源和或许发生火花（大于2米）的当地，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。
- 4、为了便于电池散热，电池之间的间隔应在于20mm以上。在电池联接前应以铜丝刷或砂布将接线端子表面擦至出现金属光泽。
- 5、电池之间的联接，极性有必要正确无误，而且要联接十分健壮。电池组联接好后将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极联接，联接要健壮。然后在联接部位涂抹一层凡士林加以维护。
- 6、为延伸电池组运用寿数，应选用质量优异的自动限流恒压充电设备，在负载改动0~规划内，充电设备应抵达1%的稳压精度。
- 7、为了防止电池温升而减少寿数以及防止电池内分出的氢气堆集而或许爆炸，设备电池的场全部必要通风出色。如有条件电池设备在恒温20 左右的空调房内，蓄电池的运用寿数会更长。
- 8、电池组在设备时要考虑保证电池作业时与地之间绝缘出色。

蓄电池内部硫化的判别：

- 1) 正常放电时，比其他SEALEAD铅酸蓄电池的容量明显下降；
- 2) 电解液比重比一起作业的其他SEALEAD铅酸蓄电池低，或大大低于正常值，而且该SEALEAD铅酸蓄电池长时间处于落后情况；
- 3) 充电时，电压上升快，很快达2.9V-3.1V，但放电时，电压却活络下降，1小时左右就降至1.8V甚至更低；
- 4) 极板颜色和情况不正常，极板表面出现一层白色结晶，假设用手指摸极板表面时，可接触到结晶大的颗粒；
- 5) 充电时，冒气泡过早。

蓄电池功用转化原理：

蓄电池在运用之前，有必要要了解电池内部是怎样进行反应的，懂得可这些，才懂得怎样正确的去运用蓄电池。在电池充电的进程中，电池能量又是怎样去转化的，这些您有必要了解，懂得电池充电进程中发生的物质转化，才华够使蓄电池在运用的进程中可以更好的充电，然后使蓄电池的寿数得到增加。蓄电池因为放电时在阳极板，阴极板上发生的会在充电时被分解恢复为、铅和过氧化铅，因此在电池里电解液的浓度，也就是说电解液比重上升，逐步恢复到放电前的浓度，此改动闪现出蓄电池中的活性物质已恢复到从头供电的情况，当南北极的铅被恢复本钱来的活性物质时，恰当于充电结束，而阴极板就发生氢，阳极板发生氧，充电到晚期，电流都用在水的电解上，电解液就会减少，假设翻开成此情况，就应该马上给电池补偿蒸馏水。

BATA蓄电池FM/BB1212 12v12ah鸿贝蓄电池参数特点BATA蓄电池FM/BB1212 12v12ah鸿贝蓄电池参数特点