

美国RGB蓄电池BA -120高性能蓄电池参数

产品名称	美国RGB蓄电池BA -120高性能蓄电池参数
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:美国RGB蓄电池 型号:BA -120 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

美国RGB蓄电池BA -120高性能蓄电池参数 美国RGB蓄电池BA -120高性能蓄电池参数

美国RGB性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，活性利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性循环使用中活性的软化，大大电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免性。

7、多种安装

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、等多种方位安装。

美国RGB铅酸蓄电池的检查（1）外观检查：变形，破损，渗漏，污染。（2）电压检查：先测总电压，再测单只电池电压，并逐一检查连接是否完好。若连接松动，请焊接好。若发现单只电池电压不正常，再检查单格电压是否正常。（3）电池安全阀的检查：先打开盖板，查看安全阀的周围是否有酸液等异常现象，用工具打开安全阀，检查是否有粘连，松动或损坏等现象。（4）电池内部检查：主要检查项目：a.电解液：目测电池内部电解液的干湿程度，用木条探试观察湿润感。b.检查电池单格电压进而判定“短路”或“断路”故障；测单格电压的方法是用万用表的探针接触电池内部内汇流排测量。（5）电池气密性检查：用血压计装的气压试验装置，对电池充气，压力在30---40Kpa,观察压力表是否稳定；也可将电池置于水中检查。（6）容量检查（按JB/T10262-2001标准）：将完全充电的电池按放电电流5A，放电终止电压10.50V/只，放电时应测量温度，并进行温度换算。容量是否达到要求。若容量达不到要求，应判为故障电池。第二节 铅酸蓄电池常见故障 1 电池漏液 常见的漏液现象：一是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞，封口胶开裂造成，二是安全阀渗酸漏液；三接线端处渗酸漏液；四其他部位出现渗酸漏液。

美国RGB蓄电池BA -120高性能蓄电池参数