

美国RGB蓄电池BA-100耐腐蚀12V100AH机房基站UPS逆变器应急电源

产品名称	美国RGB蓄电池BA-100耐腐蚀12V100AH机房基站UPS逆变器应急电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:RGB 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

美国RGB蓄电池BA-100耐腐蚀12V100AH机房基站UPS逆变器应急电源

铅酸蓄电池产品主要有以下几种，这个表里面列出了主要的动力电池生产企业的产能，包括投资的规划。这是截止到09年给发改委调研的数据。目前来说好多企业投资的金额比这个产量还要大。其用途分布如下：

启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；
——切不可拆开密封电池的平安阀或在电池中参加任何物质；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

注意事项

1.蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。

如不慎使电池壳体破损，接触硫酸，请即用大量清水冲洗，必要时请就医；

2.不能将新旧蓄电池混合用；

3.不能在密封容器中使用蓄电池；

4.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；

- 5.定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
- 6.定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；
- 7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

产品特征

- 1.容量范围：80Ah—3000Ah；
- 2.电压等级：2V、6V、12V；
- 3.设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
- 4.自放电小：1%（每月）；
- 5.密封反应效率高：99%；
- 6.结构紧凑，比能量高；
- 7.工作温度范围宽：-15~45。

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

美国RGB蓄电池BA-100耐腐蚀12V100AH机房基站UPS逆变器应急电源