

RGB蓄电池BA-24 12V24AH直流屏 UPS 机房储能 后备发电

产品名称	RGB蓄电池BA-24 12V24AH直流屏 UPS 机房储能 后备发电
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

RGB蓄电池BA-24 12V24AH直流屏 UPS 机房储能 后备发电

蓄电池性能特点 1、长寿命

正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

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，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。5、安全可靠

专利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、免维护 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，实现电池的免维护性。7、多种安装方式 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

根据电池的工作特点,合理地维护与使用,对电池寿命的延长有着非常重要意义。

蓄电池参数的不一致性的各电池的内阻、容量等参数的不一致性,会使电池组中容量低的电池更容易过充电和过放电,致使电池组陷入电池极板硫化加剧、AST蓄电池官网容量差距进一步扩大的恶性循环之中[3]。这不仅缩短了电池使用寿命,还会因为电池极板硫化而使其内阻增大并使有效活性物质减少,导致电池组充放电能量转换效率、输出功率及电动汽车的动力性下降。而在关断期间则切换为高阻。一个快速安定基准设定了触发点。R2必须足够小,以为LT1009提供所需最小电流。R3、R4和R5对电池电压做分压,并送入一个比较器的输入端。电阻提供了5.5V的下触发点和5.95V的上触发点。内部比较器有低电流偏置点,从而能够为分压器使用大阻值电阻。R5设定了比较器的迟滞。

RGB蓄电池BA-24 12V24AH直流屏 UPS 机房储能 后备发电