

RGB蓄电池BA-25 12V25AH详细性能

产品名称	RGB蓄电池BA-25 12V25AH详细性能
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RGB 型号:BA-25 规格:12V25AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

RGB蓄电池BA-25 12V25AH详细性能

RGB的产品线包括UPS专用蓄电池、通讯用密闭铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池及尖端高科技铅酸蓄电池。其中BA系列UPS专用蓄电池采用先进的设计理念，具有更长的寿命及强劲牢靠的放电特性，是UPS备用电池范畴的首选产品。

RGB铅酸免维护电池技术特性:

极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更合适大电放逐电；

无独有偶的极柱密封技术，保证电池绝不泄露；

高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，运用寿命长达15年；

共同内部构造设计，保证接受极板收缩的空间，也有利于避免电解液干涸；

选用了特殊的平安气阀及隔火膜，具备自动密封及防爆才能；

内部催化室和高复合率的特殊设计，特殊的吸液纤维隔阂，气体复合率接近100%

指电池的内部气压，是密封电池在充放电过程中产生的气体所致，主要受电池资料、制造工艺、电池构造等要素影响。其产生缘由主要是由于电池内部水分及有机溶液合成产生的气体于电池内汇集所致。

高倍率的连续过充，会招致电池温度升高、内压增大，严重时对电池的性能及外观产生毁坏性影响，如漏液、鼓底，电池内阻增大，放电时间及循环寿命变短等。

工作原理

阀控铅酸电池充电是将外部直流电源连在蓄电池上停止充电，使电能转化成化学能贮存起来。放电是电能从电池中释放出来去驱动外部设备。

当铅酸蓄电池充电将到达顶点时，充电电流只被用来合成电解液中的水，此时，电池正极产生氧气，负极产生氢气，气领会从蓄电池中溢出，形成电解液减少，需不定时加水。

另一方面，充电末期或过充条件下，充电能量被用来合成水，正极产生的氧气与负极的海绵状铅反响，使负极的一局部处于未充溢状态，抑止负极氢气的产生。

蓄电池是电池中的一种，它的作用是把有限的电能贮存起来，在适宜的中央运用。它的工作原理就是把化学能转化为电能。

普通这类免维护电池从出厂到运用能够寄存10个月，其电压与电容坚持不变，质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会降落。在购置时选离消费日期有3个月的，当场就能够检查电池的电压和电容能否到达阐明书上的请求，若电压和电容都有降落的情况则阐明它里面的材质不好，那么电池的质量肯定也不行，有可能是加水电池经过经销商充电后假装而成的。

RGB蓄电池的装置及请求：

一、蓄电池的装置位置请求

- 1、蓄电池应分开热源和易产生火花的中央，平安间隔应大于0.5米。
- 2、蓄电池应防止阳光直射，不能置于封锁容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明用具应布置在走道上方。
- 4、蓄电池室空中应有足够的承载才能，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建立计提供荷重请求。最好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组四周应留有足够空间以便通风和维护电池。

提供电池检修和维修的效劳，应该充沛应用这些效劳。一些品牌的电动自行车提出对电池的检修。如：对电池停止定期检修，能够减少对电池的损伤。对电池荷电状态的修复就能够缓解“电池落后”的失效，而这些对装备了维修才能的经销商来说是轻而易举的。关于失水来说，在电池容量70%的时分补水就比电池容量40%的时分补水的效果要好。以至一些品牌的产品还提出：到规则的时间不检修就相当于放弃电池的保用期，使消费者遭到不应该发作的损失。所以，消费者要充沛应用电池检修的条件延长增加电池的运用寿命。

经过这些办法，用户能够大大延长电池的运用寿命。一些用户的续行里程比拟短，电池的运用寿命相比照较长，一些问题也相对难以发现。所以，第4条说到的“深放电”措施也是及时发现电池问题的一个有效办法，不要等电池问题严重的时分就难以处置了。