

美国RGB蓄电池BA-65 12V65AH规格及参数

产品名称	美国RGB蓄电池BA-65 12V65AH规格及参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:RGB 型号:BA-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

美国RGB蓄电池BA-65 12V65AH规格及参数

RGB蓄电池先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证以及国家质检总局颁发的产品免检证书。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,松下蓄电池主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

RGB系列产品包括UPS电池,通讯密封铅酸电池,从铅酸电池和高科技铅酸电池开始.电池专用BA系列UPS是采用先进的设计理念,寿命长,放电性能可靠,是UPS后备电池领域的产品。

四路UPS rgb电池与美国建立了战略合作关系,作为rgb电池在中国的总代理,四方UPS在所有产品中都配备了rgb电池,完美的电源解决方案,并开始在中国大陆地区全面推广RGB电池。

不同类型、不同品牌、不同容量、不同新旧程度的蓄电池一般不能混合使用,否则会因不匹配而拉坏电池。电池均为100%荷电出厂,须小心操作,忌短路;安装时应采用绝缘工具,戴绝缘手套,防止短路与电击。安装蓄电池应由具备资格的技术人员来实施,多个电池串接时,应将一只电池的正极与另一只电池的负极相联,如此反复组成电池组,然后再将电池组的正极与UPS的正极相连(红色代表正极),电池组的负极与UPS的负极相连(黑色代表负极),并且妥善的接牢。极性连接错误时,会造成电池或机器的损伤。初次使用时,须将电池充分充电后再使用,如不经充分充电会造成其性能无法发挥;若长期不使用,电池会因自放电而逐渐降低其容量,建议每3个月补充电一次。蓄电

池的使用应远离有机溶剂，通风良好，干燥、清洁，在5 -35 的环境下使用寿命长。应尽量避免电池过放电，在UPS放完后应关闭UPS开关，并且在市电恢复后立即充电，否则会造成电池性能的劣化。

当然，要使VRLA电池的阴极吸收原理得以维持，个先决条件就是电池必须是密封的，不是密封的，电池内部不存在一定的内压，正极生成的氧就不可能跑到负极被负极吸收，氧气就会跑出去，跑掉了氧就等于是电池内部的水跑掉了，电池失水了，就应补水，需要补水也就不称之为VRLA电池了，那就变成开口电池了。由此可见，VRLA电池密封性能的好坏是一个很关键的技术指标，用户在挑选电池时应高度重视这一问题，哪怕是稍微有一点漏气或渗液，也会直接影响到电池的使用寿命。电池组中如果出现一块这样的电池，会因这块电池首先变成落后电池而影响整个电池组的综合性能，也会引起电池组中各电池电压的不均衡而形成恶性循环。邮电部YD / T799标准中为何要规定电池的气体复合率在95%以上，其原因就在于此。

当然，要使VRLA电池的阴极吸收得以很好的进行，要保证它的气体复合率高，产生的气体基本上都生成水又回到电池内，除了气密性是一个很重要的问题外，还应考虑与之配套的措施是否得力。例如：在结构上，VRLA电池必须是贫液式的，要留出足够的空间和通道让正极产生的氧能迅速而又顺畅的跑到负极而被负极吸收，这也是VRLA电池为什么没有多余电解液的原因所在。又如：采用的超细玻璃纤维隔板应该有足够大的孔率，以保证正极产生的氧能通过隔板的小子L跑到负极被吸收。因此，VBLA电池所用隔板的质量好坏也是一个至关重要的问题。

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA

美国RGB蓄电池_欢迎向了解RGB蓄电池的朋友与我们进行资讯RGB蓄电池提供优质的产品，去RGB蓄电池解决方案，以全球先进技术领导者的周全设计满足着用户的各种需求，同时我们也会为RGB蓄电池咨询的朋友提供全面的RGB蓄电池解决方案和报价方案。即刻与我们联系，我们的售前工程师会给您佳满意的答案。

从信息安全和供电安全角度来说，电池监测本身与电池具有同样的重要性。在高度现代化的当今社

会，很难想象电力网停电、电信网瘫痪给社会政治、经济带来的损失。为了避免这样的损失，在相应的设备上使用电池作为备用电源，这样，即使电力网停电，也可以从容地采用其他应急手段，避免重大损失的发生。电池如同其他电子元件一样，同样存在早期失效问题，而且电池还存在正确运行的问题，电池监测正是从这两个角度来提高系统的可靠性，也就是说一方面监测可以保证电池处于正确的运行状态，另一方面监测可以发现即将失效的电池。所以电池监测对重要系统的运行安全具有重要的意义。

电池监测并不是一个新的概念，它的历史几乎同铅酸电池的历史一样长，只是由于电子技术和信息技术的发展才给它注入了新的概念。从使用者的角度说，仅仅对电池组电压和电池组电流进行监测的产品已经不能满足需要，具有单体电池电压监测乃至具有电池内阻监测的产品正在被越来越多地采用。另一方面，新技术已经广泛采用，继电器触点式电池切换逐渐消失代之以先进的电子式切换，单片机技术使监测产品具有了强大的功能，数字信号处理技术使监测产品具有更高的精度和更低的成本。这一领域的各种应用使新一代电池监测产品正从各个角度不断完善。

，提供UPS电源、蓄电池、应急设备等各个领域的产品。今天作为全球大的销售厂商之一。

专业从事胶体蓄电池（蓄电池）开发、生产及经营的国际性厂商，网络电源保护神在进入中国的20多年里，凭借其雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备高效的售后服务体系，稳居国内销量，其产品广技术参数

蓄电池使用的注意事项

* 不同类型、不同品牌、不同容量、不同新旧程度的蓄电池一般不能混合使用否则会因不匹配而拉坏电池。
* 电池均为100%荷电出厂，须小心操作，忌短路；安装时应采用绝缘工具，戴绝缘手套，防止短路与电击。
* 安装蓄电池应由具备资格的技术人员来实施，多个电池串接时，应将一只电池的正极与另一只电池的负极相联，如此反复组成电池组，然后再将电池组的正极与UPS的正极相连（红色代表正极），电池组的负极与UPS的负极相连（黑色代表负极），并且妥善的接牢。极性连接错误时，会造成电池或机器的损伤。
* 初次使用时，须将电池充分充电后再使用，如不经充分充电会造成其性能无法发挥；若长期不使用，电池会因自放电而逐渐降