

# 美国RGB免维护蓄电池BA-120 12V120AH现货供应

产品名称	美国RGB免维护蓄电池BA-120 12V120AH现货供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:RGB 型号:BA-120 参数:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 美国RGB免维护蓄电池BA-120 12V120AH现货供应

1859年普兰特发明铅酸蓄电池至今已有近140年的历史，以往的铅酸蓄电池均为开口式或防酸隔爆式，充电时析出的酸雾污染及腐蚀严重，又需经常维护，即补酸和水。自20世纪50年代起，科学技术发达国家先后解决了防酸式铅酸蓄电池存在的致命缺点，可以把铅酸蓄电池封密起来。如英国Chloride公司1957年发明了再化合免维护式汽车用电池，接着德国 Sonnenschein公司制成凝胶工业电池，日本应用“阴极吸收式”技术制作成小型密封铅酸电池。70年代初，美国Gates公司首先把玻璃纤维隔板与气体复合原理用于密封铅酸电池。上述技术使阀控铅酸电池生产工艺有了重大突破。

- 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。

我们的优势：我司为多家电源厂家的授权合作商，厂方直接供货，价格优势明显，完美的解决电源方案设计、的渠道，的安装，的售后，在UPS电源方面我们无所不能。的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。另外我司在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命大化，运行状态达到佳化。我们承诺：三年内机器出现故障后，我们会时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！凡是从我公司购买电源或蓄电池的客户均享有免费上门安装的服务（西藏、青海地区除外），方便、快捷、是我们的服务理念。

1、UPS电源容量 选配机房UPS电源过程中考虑容量问题时，应该列举决定容量大小的相关因素，并具体说明各因素与容量的具体关系。UPS在正常工作时，其输出能力必须达到或超过负载需要。这时决定UPS电源容量大小的根本因素。

2、UPS电源容量使用率 由于计算机机房设备有各种开关电源类的非线性负载，这些负载冲击电流大，如果供电UPS容量过小，长期重载运行，容易出现波形失真，而且易造成输出末级功率器件过流，加上重载引起的发热量，对系统可靠性明显不利。当然UPS容量也不宜过大。UPS带很小的负载虽然有利于可靠性，但过度轻载运行，一则浪费了投资，二则在市电长时间停电时，电池一直小电流放电，容易发生深度放电引起损坏。

3、负载的类型 不同类型的负载其有功功率和无功功率的比例不同，但UPS需向负载同时提供足够的有功功率和无功功率，则实际输出能力受负载类型所限制。对于计算机类负载，UPS基本上可以输出额定的功率，如果负载是阻性或电感性的，则UPS的输出功率有所下降，需要加大UPS容量。

4、UPS的类型及实际负载能力 不同类型的UPS其带载能力有所不同。另外一些厂商的产品，可能存在实际负载能力较标称容量低的现象，这是产品的可信性问题，用户在应用时不得不考虑这一因素。雷迪司所生产的产品经过严格的测试和质量把关，用户完全可以放心。