## 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,充放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。