

RGB蓄电池BA-15 12V15AH后备机房应急电池

产品名称	RGB蓄电池BA-15 12V15AH后备机房应急电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RGB蓄电池 型号:BA-15 产地:美国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

RGB蓄电池BA-15 12V15AH后备机房应急电池

阀控式密封铅酸蓄电池的发展之所以如此迅速，是因为它具有以下特点：

- 在电池整个使用寿命期间，无需添加水、调整酸比重等维护工作，具有“免维护”功能；
- 不漏液、无酸雾、不腐蚀设备；
- 自放电小，25℃下自放电率小于3%（每月）；
- 电池寿命长，25℃下浮充状态使用可达10年以上；
- 结构紧凑，密封良好，抗震动，比容量高；
- 电池的高低温性能较好，可在-40℃~+50℃范围内使用；
- 不存在镉电池的“记忆效应”（指浅循环工作时容量损失）。

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

UPS电源,特别是智能化的UPS电源,本身含有大量的集成电路。而且越来越多的UPS带有智能管理系统,信号线也成为雷电电磁脉冲侵入的通道。正因为此,关于UPS电源遭受雷电侵害的案例屡见不鲜,特别是在雷暴日比较多的雷击区。

如一台安装在海南某单位的UPS电源,自安装后运行半年均很正常,但是在遇到一次雷击以后,UPS就频繁出现在开机运行一段时间后,莫名奇妙地出现从逆变器供电自动转换到交流旁路电源供电的故障。

型号	额定电压 (V)	额定容量 (AH)	额定内阻 (毫欧)	外型尺寸 (mm)				重量 (kg)
				长	宽	高	总高	
BA-6	12	6	35	90	72	101	106	1.60
BA-8	12	8	18	151	70	101	106	2.75
BA-15	12	15	15	151	70	111	117	2.95
BA-25	12	25	10	166	177	125	125	8.65
BA-40	12	40	7	198	166	170	170	13.0
BA-65	12	65	6	350	166	175	175	20.8
BA-100	12	100	4.5	329	172	215	220	30.0
BA-200	12	200	2.5	522	240	215	220	71.5

RGBBA系列蓄电池12V/6AH-200AH

美国RGB蓄电池的性能特性

- *高可靠的工业保障从内至外的优良设计
- *灰色外壳,体积小,重量轻,能量密度高,输出功率大
- *精密技术生产,使用寿命长,自放电率极低(小于3%每月)
- *特殊配方的铅钙合金及电解液,品质稳定,不污染环境
- *超音波密封外壳,免维护,免加水,使用可靠性高
- *内阻极小,回充容易,大电流放电性能优越
- *全自动流水线制造,一致性好,可任意成组使用
- *高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

*内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

*铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

*内藏式接电端子，连接牢固不易受损

*置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

*适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统