

RGB蓄电池BA-40 12V40AH照明电源

产品名称	RGB蓄电池BA-40 12V40AH照明电源
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:RGB蓄电池 型号:BA-40 产地:美国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

RGB蓄电池BA-40 12V40AH照明电源

是RGB蓄电池有限公司授权的代理商，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的服务团队，因此，受到国内外数百家大型知名企业一致好评，建立了长期合作关系，RGB蓄电池代理商是您理想的选择。

本公司均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专业人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试使用指导。本公司宗旨：信誉，客户至上.赚的客户的信用！本公司所售产品均为原装，总经理承诺“假一罚十”

我公司（连续5年获得北京市工商局重合同守信用单位）代理、安装、销售的电源、蓄电池保证是原厂原装，签订合同，质保三年，三年内电源出现故障免费上门维修，电池出现任何非人为质量问题免费更换型号相同的蓄电池，请广大客户放心选购。

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源具体型号报价，技术咨询（说出您的负载、预计延迟时间，我们会有专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

蓄电池是不间断供电系统的重要组成部分，长延时UPS系统中蓄电池组的价值甚至超过了UPS主机，因此用户在选择UPS系统时一定要注意蓄电池的品牌选择，不同品牌的蓄电池其性能可能会相差很远。一般来讲，可以从以下几个方面来判断蓄电池的优劣：

- 一．是否为UPS专用蓄电池 密闭铅酸蓄电池有很多类型，不同类型的蓄电池其生产要点与性能特性是不相同的；UPS配的固定型蓄电池是湿荷电产品，它要求自放电小、浮充寿命长、耐过充能力强；而汽车等用的起动型蓄电池是即用式产品，它侧重于干荷电大电流启动性能和循环次数性能；因此为UPS系统选购蓄电池时首先要注意是否是UPS专用蓄电池。
- 二．外观检测 由于不经过一段时间的使用很难区分蓄电池的质量，所以在购买之前只能从外观上得到直接的印象，选购者应看电池的外包装是否结实精美，电池壳体与连接端子是否清洁光亮，密封是否良好，端子的焊接是否牢固，有无漏液、变形、裂纹、腐蚀等，这些都能从一个侧面反映电池的品质。
- 三．充放电检测 蓄电池的容量是否达到标称值可以通过充放电试验测试出来，新购进的蓄电池经过8小时以上的连续充电后，用一定阻值的阻性负载进行放电试验，放电时每隔一定时间要测记电池的端电压，据此绘出端电压随时间下降的比率图，电压下降慢的电池为优。
- 四．一致性检测 UPS系统配备的蓄电池组一般工作在浮充状态下，VRLA电池为阴极吸收式系统，在开始使用后的6个月内，浮充电压值可能不稳定，此为正常现象并且会逐渐平衡；6个月后再测试蓄电池组每只电池的浮充电压，其差异不应超过10mV，一致性越好表明电池的质量越好、使用寿命越长。
- 五．蓄电池内阻测试 使用专业的蓄电池内阻测试仪（如日本HIOKI公司的3550系列）测定完全充电状态下的蓄电池的内阻，可以立即得到电池容量的结果，相同电压的电池其内阻越小容量就越大。后要说明的是，并非蓄电池的重量越重容量越足，实际上不同的极板合金与电解液的配方，其能量输出密度是不相同的；国际先进的蓄电池厂商一直致力于提高蓄电池的能量重量比，体积小、重量轻也是蓄电池行业的发展趋势。

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； · 电池的高低温度性能较好，可在-40℃~+50℃范围内使用； · 不存在镍镉电池的“记忆效应”（指浅循环工作时容量损失）。

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放完电后应关闭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。