

美国RGB免维护蓄电池BA-25 12V25AH不间断电源

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 美国RGB免维护蓄电池BA-25 12V25AH不间断电源 |
| 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-25 参数:12V25AH |
| 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-25 12V25AH不间断电源

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

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。

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 product line including UPS battery, communication sealed lead-acid battery, starting with lead-acid battery and

cutting-edge high-tech lead-acid battery. The battery special BA series UPS is the use of advanced design concept, have a longer life expectancy and strong reliable discharge characteristic, is the preferred product in the field of UPS backup battery.

Four-way UPS RGB battery established strategic cooperation relations with the United States, as the RGB battery in China general agent, four-way UPS has in all products equipped with RGB battery, formed a perfect power solutions, and began to comprehensive promotion RGB battery in mainland China area.

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。

为保证UPS电源正常工作，很重要的一点就是UPS电源不能过载运行。小功率UPS电源产品不同于大型UPS电源带有冗余设计，它只能在其标称的输出功率范围内正常运行。因此，如果UPS电源过载运行，在UPS蓄电池供电过程中由于逆变器的过载保护功能，UPS电源会因过载而中断输出，从而造成不必要的损失。小功率UPS电源适合接容性负载，比如个人PC、喷墨打印机、扫描仪等，但却不适合接感性负载。因为感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起UPS电源的瞬时超载，影响UPS的寿命。比如家中常用的电风扇、电冰箱、空调等都属于典型感性负载，不可以接在UPS电源的输出端。UPS电源不宜满载或过度轻载，虽然每台UPS电源标有额定功率，但一般情况下，建议后备式UPS电源选取额定功率的60%-70%的负载量；在线式UPS电源选取额定功率的70%-80%的负载量。因此，好不要按照UPS电源标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，会造成UPS电源逆变器及整流滤波器的过热，影响UPS电源的使用寿命。