

美国RGB免维护蓄电池BA-150 12V150AH参数供应

产品名称	美国RGB免维护蓄电池BA-150 12V150AH参数供应
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-150 参数:12V150AH
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-150 12V150AH参数供应

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）

My company (five consecutive years won the Beijing administration of industry and commerce contract keeping promises units) agent, installation and sales of power supply, battery is original home furnishings, sign a contract, warranty for three years, three years power failure free on-site maintenance, battery any non-artificial quality problem free replacement of the same type battery, please rest assured the choose and buy products to our customers.

Web resources are limited, power solutions, UPS power supply specific models quotation, technical consulting (say you load, the expected time delay, we will have special engineer to configure you perfect power solution)

RGB的产品线包括UPS专用蓄电池、通信用密闭铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池及高科技铅酸蓄电池。其中BA系列UPS专用蓄电池采用先进的设计理念，具有更长的寿命及强劲可靠的放电特性，是UPS备用电池领域的产品。

四通UPS与美国RGB蓄电池建立了战略合作关系,作为美国RGB蓄电池的中国区总代理,四通UPS已在全线

产品配备RGB蓄电池,组成完美的电源解决方案,并开始在中国大陆地区全面推广RGB蓄电池。

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。

提供UPS电源、蓄电池、应急设备等各个领域的产品。作为全球大的销售厂商之一。

从事胶体蓄电池(蓄电池)开发、生产及经营的国际性厂商,网络电源保护神在进入中国的20多年里,凭借其雄厚的技术研发实力,可靠的产品品质,完备高效的售后服务体系,稳居国内销量,其产品广技术参数

蓄电池使用的注意事项

* 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,

- 1、UPS电源在选配上要留一定余量,尽可能让UPS电源在额定负载的70%左右的情况下正常工作中。如2kVA的负载,UPS电源的应配置3kVA以上。
- 2、使用UPS电源应避免频繁开、停机,好在长时间开机状态。提高UPS的可用性。
- 3、新购的UPS电源应进行充放电,这样有利于延长UPS电源电池的使用寿命。一般采用恒压充电,充电初始电流不得大于 $0.5 \times C5A$ (C5可以用电池的额定容量计算出),每个电池的电压控制在 $2.30 \sim 2.35V$,以免损坏电池。充电电流连续3小时不变,证明电池已充足,一般充电时间为 $12 \sim 24$ 小时。
- 4、如果UPS在使用的过程中,市电接入一直处于稳定的状态,那么UPS电源就没有工作的机会,内部电池在长期浮充状态有可能损坏,应当定期对UPS电源进行充放电,这样不仅可以活化电池,也可检验UPS电源是否处于正常工作状态。