RGB蓄电池BA-8 12V8AH机房备用

产品名称	RGB蓄电池BA-8 12V8AH机房备用
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-8 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-8 12V8AH机房备用

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)

美国RGB蓄电池

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。

我司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系方式联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电,我们将热诚为你服务!!!

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

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。

蓄电池使用的注意事项* 符合国标JB/T6457-1992,通过在线负荷测试

- *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。

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。1990年世界密封铅酸蓄电池产量达到1.5亿只,产值30亿美元,占世界电池总产值的15%;2001年世界铅酸蓄电池市场销售额为66亿美元,其中固定型电池为22亿美元,动力电池为10亿美元,的厂家有Exide-Tudor、BTR-Hawker、RGB、CSB、Johnson等。 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; 不存在隔镍电池的"记忆效应"(指浅循环工作时容量损失)。