

# RGB蓄电池12V系列参数简介

产品名称	RGB蓄电池12V系列参数简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:RGB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

RGB蓄电池12V系列参数简介

RGB蓄电池12V系列参数简介

电池特点；

维护简单：充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能：由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小：用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好：汤浅蓄电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力，万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

产品特点：

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

## 2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式柱/端子设计，改良传统直通式柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

## 3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

## 4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

## 5.均一性好

完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

## 6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

## 7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。

不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。

在安装过程中要注意绝缘。

不要把机器安装成密闭形结构。

在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。

不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

xinguan疫情初期，工信部依托国家工业互联网大数据中心等平台快速建成“国家重点医疗物资保障平台”，运用信息化手段，保障重点医疗物资的科学调度、统筹平衡和高效供应。疫后复工复产，工信部结合电信大数据、工业大数据、电商互联网大数据、工业互联网平台数据等，实现了对1000多万中小企业复产复工情况的监测。由此来看，在国家层面把基础数据汇聚起来，建设以大数据为手段支撑政府施策

、管理的平台，正变得日益重要。在此背景下，工信部在7月10日发布的《工业互联网专项工作组2020年工作计划》中明确：2020年“建成国家工业互联网大数据中心，引导各地建设一批工业互联网大数据分中心”。“作为‘十四五’期间工业和信息化领域重要的基础设施，国家工业互联网大数据中心将成为‘中国制造业高质量发展的新引擎’”，11月2日举行的场景汇·“数字赋能智造未来”——2020成都新经济“双千”发布会智能制造专场活动上，中国工业互联网研究院数据管理与应用研究所负责人张义详细介绍了国家工业互联网大数据中心的探索与实践。