

## genesis霍克蓄电池12V系列参数详情简介

产品名称	genesis霍克蓄电池12V系列参数详情简介
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:genesis霍克蓄电池 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

genesis霍克蓄电池12V系列参数详情简介

genesis霍克蓄电池12V系列参数详情简介

电池能特点

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；  
适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；  
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池  
太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

由于不需要对数据中心模块进行解构以便装运，因此可以确保数据中心管理人员无需进一步测试，所有基础设施都符合工厂验收测试(FAT)期间评估的所需安全标准。对于传统方法而言，这是不可能的，因为现场工程错误导致安全性受损的可能性增加。

## 安装和调试

预制电源模块的现场集成比传统集成要简单得多，因为每个电源模块都完全互连、调试并准备连接到配电系统。[电源管理系统](#) (PMS)所有接口都预先连接到电源模块内的电源管理系统(PMS)集线器。因此，数据中心基础设施可以与快速周转时间和小的中断相集成。

### 考虑到可通过模块化

电力建设实现的项目交付周期、成本、安全性、[genesis霍克蓄电池12V系列参数详情](#)简介安装和调试效率，很明显，这种现代方法比传统建设方法更适合满足对电力容量日益增长的需求。而提供及时、灵活和高效的配电解决方案，可以满足数据中心和消费者的需求。