

大力神蓄电池C&D 12-211A LBT技术参数

产品名称	大力神蓄电池C&D 12-211A LBT技术参数
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:大力神蓄电池 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

大力神蓄电池C&D 12-211A LBT技术参数

大力神蓄电池C&D 12-211A LBT技术参数

电池特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。
- 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。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

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。

如今，大数据分析和物联网正在帮助组织建设更加智能的存储基础设施。而成本更低、数量更密集的CPU将更智能的内置智能驱动到数据存储基础架构堆栈的每一层。以存储为例，过多的计算能力可用于部署敏捷软件定义的存储（例如，惠普EnterpriseStoreVirtual），转换到超融合架构（例如HyperGrid，Nutanix，Pivot3，SimpliVity），或通过智能地重新分配存储功能来优化I/O应用程序服务器和磁盘主机。然而，所有这些内置智能有一个缺点，就是可能会降低人们在数据存储基础架构和更改（任何IT变更）之间的可见性，无论是由于用户的修补和升级，扩展使用，还是复杂的错误和组件故障。或者，换句话说，由于配置强大和廉价的处理器，动态优化使人们越来越难以确定其基础设施发生了什么状况。因此当人们不需要知道任何细节，并且可以简单地依赖低级组件来做正确的事情，直到拥有一个自主的数据中心。而如今企业公共云计算并不会消除对内部专家的需求，IT部门可能会发现这是一把双刃剑大力神蓄电池C&D 12-211A LBT技术参数。此外，虽然更智能的数据存储基础架构帮助人们配置，优化，增长计划，并排除故障，它可能会让人们盲目或愚弄，并积极努力将基础设施转向人们的“意志”。