

大力神蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH阀控式储能系列

产品名称	大力神蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH阀控式储能系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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&D12-211ALBT 12V211AH阀控式储能系列大力神蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH阀控式储能系列

产品优点：

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温极强,可在-30~40 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9.安好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。

11.抗震能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致好,因此无需均衡充电

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

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

通过使用多年来更好地了解其他变量在风能和太阳能渗透市场时的反应方式，柯林斯和他的团队发现，在未来的情景中，二氧化碳排放和总发电成本会大幅波动。随着依赖天气的资源在市场中获得更大的吸引力，这些可能会变得高达不确定性的五倍。然而，他们还发现欧洲可以很好地抵御这种变化，因为它的紧密结合-他们的模型估计到2030年欧洲可以使用可再生能源超过三分之二的电力，其中三分之一来自风能和太阳能。柯林斯及其团队认为，他们的模型和数据可用于描绘各种可能的未来情景，以帮助政策制定者更好地了解可再生能源的可靠性和影响，包括转向可再生电力系统的影响。通过公开提供他们的模型和数据，研究人员还希望未来的工作将表现出对这些长期天气模式的更多认识，以便准确地描绘一个更加可再生能源的世界。

柯林斯说：“为了使未来的政策发展更加健全并捕捉脱碳能大力神蓄电池C&D12-211ALBT 12V211AH阀控式储能系列源系统的气象依赖性，它们应该基于利用常见长期数据集的开放式建模分析。”