

大力神蓄电池 C&D12-200 200ALBT 现货销售

产品名称	大力神蓄电池 C&D12-200 200ALBT 现货销售
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 型号:C&D12-12200ALBT 容量 类型:12V200AH 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

大力神蓄电池 C&D12-200 200ALBT 现货销售

大力神蓄电池2V系列 · 设计寿命：15年(200Ah) · 3年质保 · 高可靠的设计 · 正极板是由铅钙合金铸造的板栅结构 · 内部气体复合率大于99%，使电解液具有免维护功能 · 极低的自放电率（在20 °C下每月大约3%） · UL 认证的组件 · 阻燃外壳材料，符合UL94-V0标准（可选） · 符合航空运输协会/民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运 · 可以以非危险品（DOT- CFR49款171-189部分）进行地面运输 · 可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输内部气体复合率大于99%，使电解液具有免维护功能 · 极低的自放电率（在20 °C下每月大约3%） · UL 认证的组件

工作温度范围放电: -40 ° C to 50 ° C 充电: -20 ° C to 50 ° C 储存: -20 ° C to

40 ° C 推荐的工作温度范围 20 ° C ± 5 ° C

浮充电电压温度平均在 25 ° C 时, 2.23 到 2.27 V/cell 均衡和循环应用时的充电电压温度平均在 25 ° C

时, 2.30 到 2.35 V/cell 自放电在 25 ° C 环境可以储存 4 个月, 自放电比率小于每月 3%, 使用前请将电池充电

。附件电池间的连接线, 支架, 电池柜端柱嵌入式端柱可接受 M10 的螺栓槽盖材料 ABS (UL94 HB,

UL94V-0 可选)

型号	V	容量 AH(20HR)		尺寸(L*W*H* mm)		
C&D 12-7A LBT	12	7		151.0	65.0	93.5
C&D 12-18A LBT	18		181.0	77.0	167.0	5.7
C&D 12-26A LBT	26		166.0	175.0	125.0	8.1
C&D 12-34 LBT	34		197.4	131.9	172.7	186.7
C&D 12-36 LBT	36	11.3				
C&D 12-54 LBT	54		228.3	138.9	200.8	224.5
C&D 12-76 LBT	76		260.9	173.3	200.3	224.0
C&D 12-78 LBT	78	24.0				
C&D 12-100 LBT	100		317.8	173.4	202.1	229.8

C&D 12-114 LBT	114		340.9	213.1	240.8	32.5
C&D 12-127A LBT	127		410.0	176.0	227.0	38.0
C&D 12-158A LBT	158		485.0	172.0	240.0	47.0
C&D 12-211A LBT	211		522.0	238.0	218.0	223.0
C&D 12-242A LBT	242		520.0	269.0	203.0	208.0

其他注意事项 每次蓄电池组放电后应及时充电； 不要使蓄电池组被过电流或过电压充电； 蓄电池应避免长时刻放置不必，也不能长时刻浮充而不放电。以下这7种情况，厂家不给售后3包！！一、人为过度放电二、人为浸水三、人为变形四、设备不妥五、外部热源导致电池变形六、电池烧伤七、长时刻欠充饿死电池

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。

- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、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。
- 6、请不要把不同种类的up蓄电池混合使用。
- 7、不要让蓄电池与有机溶剂接触。

日常维护与保养:

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在的工作环境温度应为15 -40 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。

(5)只能使用厂家提供充电器进行充电。

(6)蓄电池是电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。

(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用之类的灭火器具。

(8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。

(9)环境温度高于40 或低于-10 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

大力神蓄电池保养技巧

1.大力神蓄电池的蓄电量可以在仪表板上反映出来。当电流表指针显示蓄电量不足时，要及时充电。有时在路途中发现电量不够了，发动机又熄火启动不了，作为临时措施，可以向其它的车辆求助，用其它车辆上的大力神蓄电池来发动车辆，将两个大力神蓄电池的负极和负极相连，正极和正极相连。

2.电解液的密度应按照不同的地区、不同的季节按照标准进行相应的调整。

3.在亏电解液时应补充蒸馏水或专用补液，切忌用饮用纯净水代替，因为纯净水中含有多种微量元素，对大力神蓄电池会造成不良影响。

4.大力神蓄电池长久不用，它会慢慢自行放电，直至报废。因此，每隔一段时间就应启动一次汽车，给大力神蓄电池充电。另一个办法就是将大力神蓄电池上的两个电极拔下来，需注重的是从电极柱上拔下正、负两根电极线，要先拔下负极线，或卸下负极和汽车底盘的连接，然后再拔去带有正极标志(+)的另一端。大力神蓄电池有一定的使用寿命，到一定的时期就要更换。在更换时同样要遵循上述次序，不过在把电极线接上去时，次序则恰恰相反，先接正极，然后再接负极。