

大力神蓄电池C&D12-158ALBT 12V158AH阀控式储能系列

产品名称	大力神蓄电池C&D12-158ALBT 12V158AH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&D12-158ALBT 12V158AH阀控式储能系列

大力神蓄电池C&D12-158ALBT 12V158AH阀控式储能系列

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免

维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

欧盟审计院的这份文件强调了为拍卖成功而制定透明的招标条款非常重要，并指出希腊政府近进行的采

购提供了良好的榜样，虽然该国在吸引投资者方面仍面临问题。希腊的监管机构创建了一个拍卖签约在线平台，使参与者能够在30分钟的采购过程中实时竞标并查看竞争对手的出价。研究表明，“在2018年7月举行的风力拍卖中，共有14名参与者提交了342份投标；在拍卖期间，价格从90欧元/兆瓦时[0.09欧元/千瓦时]降至68.20欧元/兆瓦时。” 跨境贸易 欧盟审计院还提到了跨境可再生能源贸易的重要性，并强调在欧盟鲜有见到此类举措。“合作机制只发挥过三次作用：德国和丹麦之间的太阳能光伏投资联合招标程序、瑞典和挪威开展的联合证书计划，以及大力神蓄电池C&D12-158ALBT 12V158AH阀控式储能系列卢森堡与立陶宛及爱沙尼亚之间的可再生能源统计转移协议，” 报告指出。按作者的说法，欧盟面临着让当地、地区和国家能源市场协作努力发展内部能源市场的挑战。