

长光蓄电池CB12120CGB蓄电池参数

产品名称	长光蓄电池CB12120CGB蓄电池参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:长光蓄电池 型号:CB12120 产地:武汉
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

长光蓄电池CB12120CGB蓄电池参数

长光蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方，深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

· 满荷电出厂，使用方便,安全防爆注意事项：

- 1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；
- 2、不同容量、不同厂家、不能、不同型号的蓄电池不能混合使用；
- 3、长光蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30 V/单格，电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，电流为0.3C A(C为20小时率放电额定容量)；
- 4、使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(

摄氏度 单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度 单格)；均充时为-4MV(摄氏度 单格)；

- 5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；
- 6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；
- 7、蓄电池不要与直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；
- 8、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；
- 9、蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；
- 10、蓄电池的极柱端子红色为正极，黑色为负极，储存和使用中不能接错或短路；
- 11、长光蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害；
- 12、请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

长光电池安装：

- 1.电池上架时，切勿搬动极柱和排气栓，请托住电池底部抬起，放入电池架（注意确认电池极性对应是否正确）；
- 2.安装时请不要将电池排列的极性（+）、（-）接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。
- 3.连接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串、并联线路的连接。
- 4.先连接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。
- 5.再连接层与层之间电池的正负极。
- 6.连接完成后检查电池总电压是否正确（蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$ ），电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正极端子接充电器的正极端子，蓄电池的负极端子接充电器的负极端子。连接完成后，检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线。

赛迪蓄电池总代理商-报道记者了解到，河北省综合局将5月份定为强化月，检查范围包括石家庄、唐山、廊坊、保定、沧州、衡水、邢台、邯郸等8个大气污染传输通道城市和定州、辛集市，近年来，能源局积极行动，不断加强与各国能源部门、有关组织的沟通磋商，推动与各国务实合作，取得了一定的早期收获，以及媒体记者组成的2017年天山环保行检查组，将赴伊犁哈萨克自治州、博尔塔拉自治州、双河市、石河子市的部分县市对城乡饮水保障情况进行检查，

特点；1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊

的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。

长光蓄电池总代理商-报道电池是，运行效果良好。相信随着研发工作的不断开展，研发投入的不断加大，公司的新产品和新技术将不断增多，综合竞争实力将不断增强。我司销售产品特点密封结构蓄电池系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。“现在哈萨克斯坦的人，都以去留学为时尚。基建企业成拿单大户在产业结构的中，具有巨大发展潜力的环保行业，正日益成为大型基建企业转型的重要领域，必须落实保护“政同责”“一岗双责”，深入开展保护督察监察，推进省以下环保机构监测监察垂直改革，实行分级分类，加强监察制度化、化、化、信息化建设。据悉，上轮计划制定后敲定的“2030年度电源构成预期”提出，核电依赖度在20至22%。6月6日下午，王晓深入一线，督导检查治水、治土、治气等环保工作特别是环保督察反馈问题整改工作。投资回报率低于当期中长期国债利率的为红色预；投资回报率在当期中长期国债利率至一般项目收益率（电力项目通常为8%）之间的为橙色预；投资回报高于一般项目收益率的为绿色。开展能源领域高端关键技术和装备联合研发，共同推动能源科技创新发展。《》就曾报道揭示，克里姆林宫方面在圣彼得堡雇佣了数十名类似的记者，执行半公开的情报活动。出席博览会的认为，鸿生源公司的处理设备比较先进，非常适合在农村推广使用。从小事开始，保护，我们一起来。与此同时，针对环保移交的关于南靖县和溪镇月星村生活污染问题，和溪镇会同县局、城乡规划建、环保局等部门组成工作组进驻月星村，崔琳摄甘肃自然能源研究所所长周剑平介绍，本届研讨班通过交流互动、现场参观等多种，保证了授课内容丰富、实用、重点突出，

长光蓄电池CB12120CGB蓄电池参数长光蓄电池CB12120CGB蓄电池参数