

长光蓄电池CB12170 CB系列经销

产品名称	长光蓄电池CB12170 CB系列经销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:长光 型号:CB12170 规格:12V17AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

长光蓄电池CB12170 CB系列经销

长光蓄电池富含纳米级二氧化硅的胶体资料代替传统的液态稀硫酸作为电解液，并在电池中参加稀土合金。这种新式的铅酸蓄电池封装好后，就像一个固体，没有液体、气体排放，处理了污染的疑问。准备作业准备运用的设备、工具和资料，包含负脉冲批改仪、一字螺丝刀、吸管、透明聚乙烯管直径与吸管或注射器的吸口相匹配、蒸馏水或铅酸蓄电池补偿液、ABS胶或502胶。产品特性：功能安稳:选用先进的纳米硅胶体资料，成胶后构成安稳的3.2.2.3锥形三维结构，具有不水化、酸液不分层的长处。

容量足：选用比能量高的活性物质使蓄电池的容量比一般胶体电池高10%左右。

低温功能佳：在低温下（-30℃），电解质不分红，比同规格的铅酸蓄电池容量高30%以上。寿数长：选用高锡合金板栅及胶体电解质，进步了蓄电池深放电后再充电才能，特别是严峻过放电时蓄电池恢复才能，蓄电池不宜失水，显着延伸蓄电池的循环寿数。

自放电小：选用安稳的的电解质结构，使蓄电池自放电细小。

容量安稳性好：选用胶体电解质使蓄电池抗硫化功能、后期放电功能显着进步和改进。

高功率就是合适大电流放电的电池。电池容量对电解液量极为敏感。电池失水10%，容量将下降20%；丢失25%水份，电池寿数完毕。但是胶体密封铅蓄电池选用了富液式规划，电解液密度比AGM密封铅蓄电池低，下降了板栅合金腐蚀速度；电解液量也比后者多15%~20%，对失水的敏感性较低。这些办法均有利于延伸电池运用寿数。这样的电池从规划上一般

1、选用较厚的铅零件，包含极柱、汇流排，端子等，确保大电流放电时电流的承载才能2、选用极板多片结构，多的极板片数和较薄的极板能够进步活性物质的利用率，那么极板的反响面积也会添加，直接结果就是单位面积的电流密度增大了，那么大电流放电功能天然就起来

3、适用较高的电解液密度，意图是添加电池的电势，进步电压。极板硫化：所谓硫化是指正负极板上构成不行逆硫酸铅盐化组成一层白色粗粒结晶的硫酸铅而言。这种结晶体很难在正常的充电时消除，硫化的构成程度与蓄电池容量有很大的联系，硫化越严峻，电容量越少，直至作废，极板硫化的要素许多，主要是蓄电池储存时刻过长，由于极板在化成处理时活性物质外表存在硫酸，导致活性物质外表的硫酸铅老化后丢掉电离的效果。蓄电池带电放置时处于放电状态，放电后未及时给电池充电，电解液密度过高或不纯，都会使正负极板中活性物质的外表构成不行硫化。所以，硫化是导致极板活性物质失效作废的主要原因。那么双刃剑，坏处就是：

- 1、铅零件加大后，无效的铅零件添加了电池重量，价格必需要进步了，
- 2、极板减薄后，极板的抗腐蚀才能下降了，寿数短了3、酸密度添加后，极板腐蚀加快了，寿数也短了

蓄电池特征： 1.一同的多重密封结构确保POWEROHS电池不漏液，不污染环境；

- 2.极板中的特别添加剂使POWEROHS电池具有优胜的大电流放电功用，专为备用电池方案；
- 3.选用高温高湿固化技能，长寿数方案；
- 4.多种核算技能应用于出产检查进程中，电池一致性好。

5.ABS塑料高强度外壳。容量：0.8AH-200AH UL认证 契合非可溢性电池规则，可作为非风险品运送

UL94-V0阻燃外壳（可选）方案寿数5年 运用温度方案-20度60度 自放电：是指蓄电池内电自行耗费，一般以为每昼夜容量下降不大于2%，就以为正常，因蓄电池自身有自放电缺陷，假如每昼夜容量下降大于2%时，那就是有毛病了，自放电原因主要有：出产制造中资料不纯如含锑过高或其它有害杂质，电解液中含有害杂质铁、锰、砷、铜等离子，正负极板硫化后极隔板孔隙阻塞，导致蓄电池内阻耗费增大，都有导致蓄电池发生自放电的原因，所以，要求电解液有必要是专用硫酸，水有必要是蒸馏水或去离子水。

蓄电池充电前，请有必要查阅所运用的充电器运用阐明书。除了遵从充电器制造商的操作阐明外，还需恪守以下预防办法：有必要佩带合适的眼部、面部和手部防护设备。

有必要在通风杰出的地方进行充电。

将衔接线衔接至蓄电池前，将充电器和定时器旋至OFF，避免衔接时发生风险的火花。

请勿给显着损坏或冻住的蓄电池充电。将充电器衔接至蓄电池时：红色正极衔接至正极一端，黑色负极衔接至负极一端

确保衔接到友联蓄电池的充电器没有损坏、磨损或松动的痕迹。

设定计时器，打开充电器，并渐渐进步充电速率直到到达您所需的安培值。

若蓄电池发热，或发生强烈的气体，或喷出电解质，请下降充电速率或暂时封闭充电器。

移除衔接线之前请有必要确保将充电器旋至OFF，以避免发生风险的火花。

在运用蓄电池的时候安全第一，只要咱们确保了咱们的出产运用安全，其它的才有含义！