

# 长光蓄电池CB12330 CB系列报价

产品名称	长光蓄电池CB12330 CB系列报价
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:CB12330 规格:12V33AH
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CB12330 CB系列报价

长光蓄电池板栅制作引入国际先进的美国WIRIZ公司铸造机，放射型的板栅结构，选用低锑多元合金或铅钙合金，改善放电特性进步耐腐才干，失水量少，到达免保护要求，公司现已研制成功正在试出产的拉网板栅，各项功用、目标在同行业中均处于领先地位。涂板 美国MAC涂板机出产功率高，并且功用安稳，同时选用日本最新电池技能配方，活性物质利用率得到了很大的进步，优质的极板为优质的电池功用供给了强有力的确保。固化 选用高温固化办法，大大缩短固化周期，功率同比进步50%，并延伸极板的运用寿数，活性物质利用率比传统办法进步10%，延伸寿数。化成 每台充电机均可独立编程，并且选用全电脑监控，尽量减少人为差错，确保安稳的电池极板功用。烘干机 烘干进程温度、湿度、时刻自动化操控、确保契合各项工艺参数。安装 六条先进的安装流水出产线，多功用检测设备、超大功率的超声波焊接设备，为密封免保护电池质量过硬奠定了根底。质控中心 60多名质控人员遍及各工序严把质量大关，先进的检测设备，精确的数据收集，科学的数据剖析，为公司完结全面质量管理供给强有力的确保。气体再化合功率 气体再化合功率与挑选浮充电电压联系很大。电压挑选过低，尽管氧气分出少，复合功率高，但单个电池会因为长时间充电缺乏形成负极盐化而失效，使电池寿数缩短。浮充电电压挑选过高，气体分出量增加，气体再化合功率低，虽避免了负极失效，但安全阀频频开启，失水多，正极板栅也有腐蚀。影响电池寿数。为了让正极开释的氧气尽快流通到负极，有必要选用和一般铅酸蓄电池所选用的微孔橡胶隔板不同的新型超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%进步到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化组成水。另外，超细玻璃纤维隔板具有将硫酸电解液吸附的功用，因而即便电池倾倒，也无电解液溢出。二阶段法 选用恒电流和恒电压相结合的快速充电办法，如图3所示。首要，以恒电流充电至预订的电压值，然后，改为恒电压完结剩下的充电。一般两阶段之间的转换电压就是第二阶段的恒电压。从壳体资料浸透水分 各种电池壳体资料的有关功用见下表。从表中数据看出，ABS资料的水蒸气浸透率较大，但强度高。电池壳体的浸透率，除取决于壳体资料品种、性质外，还与其壁厚、壳体内外间水蒸气压差有关。功用资料 数值

水蒸汽相对浸透率(%) 氧相对浸透率(%) 机械强度 拉伸强度(Mpa) 缺口冲击强度(KJ·m<sup>-2</sup>)

ABS 16.6 0.35 21~63 6.0~53 PP 1.00 1.30~40 2.2~6.4 PVC 4.22 4.41 35~55 22~108 二阶段法曲线2)三阶段充电法 在充电开端和结束时选用恒电流充电，中间用恒电压充电。当电流衰减到预订值时，由第二阶段转换到第三阶段。这种办法能够将出气量减到最少，但作为一种快速充电办法运用，遭到一定的限制。

选用密封式阀控滤酸结构，使酸雾不能逸出，到达安全、保护环境的意图。在上述阴极吸收进程中，因为发生的水在密封情况下不能溢出，因而阀控式密封铅酸蓄电池可革除补加水保护，这也是阀控式密封铅酸蓄电池称为免维电池的由来。可是，免维的意义并不是任何保护都不做，恰恰相反，为了进步阀控式密封铅酸蓄电池的运用寿数，有许多保护作业等着咱们去做，正确的运用办法只要在做中才干探究出来。护检测的基本要求 1) .在进行蓄电池检测时要遵从“查危险、保安全”的准则。

2) .要严厉依照作业方案履行蓄电池的日常保护作业项目和功用剖析。

3) .严厉遵从保护规程和蓄电池相关要求履行蓄电池的参数设置和相关操作。

4) .做好安全防护作业，要戴好绝缘手套，并将金属东西进行绝缘处理。

5) .运用契合检测要求的东西、仪表。 6) .物理性查看项目 (1)

查看极柱、衔接条是否清洁，有否氧化或腐蚀现象，如情况严重，应作清洁及降阻处理。(2)

查看衔接处有无松动，如有，应紧固。(3)

查看蓄电池极柱有否爬酸、漏液，安全阀周围是否有酸液逸出。(4)

查看蓄电池壳体有无损害、渗漏和变形，极柱有无损害、变形。(5)

查看荷贝克电池及衔接处温升有无反常。 7) 相关参数设置的查看和调整 (1) 根据蓄电池的技能参数和现场环境条件，查看蓄电池的浮充、均充电压、浮充电流是否正常，发现反常及时处理。(2)

检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确，发现反常，及时调整。(3)

检测蓄电池组的告警电压（低压告警、高压告警）设置是否正确，发现反常，及时调整。(4)

如设有蓄电池组脱离负载设备，应检测蓄电池组脱离电压设置是否精确，发现反常，及时调整。

售后服务中心为用户供给运用辅导、投诉、咨询，以“对用户担任，对产品担任”的主旨，对退货产品作科学客观的检测，剖析反应以便于持续改善。