

长光蓄电池CB12200 12V20AH含税含运

产品名称	长光蓄电池CB12200 12V20AH含税含运
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:长光蓄电池 型号:CB12200 参数:12V20AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

长光蓄电池CB12200 12V20AH含税含运

CGB 蓄电池参数表

系列：CB系列包括CB和CBL两个系列：

CB系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

CBL系列蓄电池是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命8-10年(20 ° C)。CBL系列产品采用特殊板栅合金配方和铅膏配方、特殊的制造工艺，保证产品的高品质、高性能和长寿命；使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便；适用温度范围广；维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液。适合于高精密度、高效能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

适合于高精密度、高效能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备以及电力、太阳能、风能系

维护简单：CGB系列的电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：CGB系列的电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生**、自燃和破裂，安全性高。

可靠性好：CGB系列电池在出厂前100%通过负荷测试(检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压)，保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。

一致性好：CGB系列电池在出厂前100%通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

UPS最主要的工作是在市电中断时立即为负载持续提供干净良好的电源，为确保UPS在断电时能发挥其应有的功能，必须确保电瓶保持在良好状态，当输入市电中断时UPS能顺利的切换至电瓶供电。故系统须能依使用者设定的时间定时作电瓶测试(一般会设定在用电离峰时间，大部分是夜间或清晨)，确保电瓶可以在需要的时候派上用场。当电瓶测试失败时再经由监控系统通知管理人员检查或更换电瓶。根据经验，大部分的公司皆会保留历史数据文件、事件纪录档案，有些甚至将整年度的资料备份至光盘上，需要时再由监控系统加载分析。所以系统不仅须提供实时信息还要兼具读取分析备份资料的能力，能够协助管理人员快速取得所查询的资料。此外对于保存的资料制作例行性的报表也能节省不少宝贵的时间。

寿命长：CGB系列电池采用特殊的铅钙多元素合金设计独特的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

高倍率放电性能好：CGB系列电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以用于大电流深放电。

比能量高：CGB系列电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40WH/KG-45WH/KG.

适用温度范围广：CGB系列电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

自放电率低：CGB系列电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

可任意角度放置：CGB系列电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露，安装方便。

无记忆效应：CGB系列电池无：“记忆”效应，使用更方便

CB系列是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命5-10年（20 ）。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备

UPS电源配套蓄电池的硫酸盐化故障分析 1、UPS电源配套蓄电池的硫酸盐化故障现象

蓄电池的极板被硫酸盐化以后，分别有以下现象发生：（1）正常放电时，比正常蓄电池的容量显著下降，其内部电解液密度降低，甚至远远低于正常值，而且该蓄电池长期处于落后状态。（2）充电时，电压上升较快，充电时电解液温度上升较快。蓄电池的单格电压很快达到2.9~3.1V（对2V蓄电池），冒气泡过早，过早析出气体；开始充电和充电完毕时蓄电池端电压高。（3）放电时，电压迅速下降，电解液密度低于正常值，单格电压很快降至1.8V（对2V蓄电池）甚至更低。（4）极板颜色和状态不正常，极板表面出现一层白色硫酸铅结晶。物理特征为：充放电时，蓄电池壳体温升高。