

CGB蓄电池CB122000经销、报价

产品名称	CGB蓄电池CB122000经销、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:长光CGB 型号:CB122000 产地:武汉
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

CGB蓄电池CB122000经销、报价

武汉长光电源有限公司简称CGB位于武汉经济技术开发区，成立于1993年，注册资本628万美元。是电子信息产业集团公司的全资子公司武汉中原电子集团公司控股的一家中外合资企业，与国营七五二厂源于一脉。

CGB专业研究、开发、生产、销售密封阀控式铅酸蓄电池，常规产品有2V、4V、6V、8V、10V、12V六大系列，容量从0.5AH到3000AH。产品主要应用于UPS电源系统、通信系统、大型数据中心灾备系统、电力系统、安防系统、电子仪器、医疗设备和电动车等领域。

CGB继承了早的铅酸蓄电池企业七五二厂积累了七十多年的技术底蕴，以先进的设备和优质的管理保证产品质量的稳定性，以合资的体制保证经营的灵活性，CGB是中国中小型密封阀控式铅酸蓄电池领域的代表型企业。

CGB研发的2V及12V管式胶体电池具有良好的电化学性能，循环寿命大幅提高、低温性能良好，是太阳能及风能等新能源发电系统中储能电池的首选产品。

CGB品牌蓄电池是武汉市名优产品，目前，CGB已通过了UL、TLC、CE、VDS、ISO9001、ISO14000认证。通过内部执行“TQM”管理、“6 Sigma”原则，CGB是拥有质量控制体系的电池制造商。

近年来，我们在致力于产品研发与结构调整的同时，十分重视“节能、降耗、减排、治污”工作，力争成为绿色电池制造企业。

我们希望：通过采用先进的技术、提供有竞争力的价格，并以优良的产品质量、完善的服务体系，限度地满足国内外客户的需求，努力把CGB打造成为中国的铅酸蓄电池制造商。

CB系列是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命5到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

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到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到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。

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。

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每KG—45WH每KG.

适用温度范围广：CGB系列电池有较宽的温度适用范围，可以从零下15 到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。

自动保护功能

为确保UPS的逆变器和电池组等关键部件不至因偶然操作失误而损坏，需在UPS电源中设置各种自动保护电路。万一UPS中的某些元件损坏后，应通过自动关机操作来防止故障的进一步扩大。对于配置在UPS中的自动保护电路的数量和品种，各生产厂家因设计不同而各有差异。然而，无论UPS电源如何设计，其中有两种自动保护电路必不可少。

UPS逆变器输出过载或短路的自动保护。

对于小型UPS电源，当遇到负载端出现严重过载甚至短路时，这个保护电路将会立即将UPS的逆变器电源置于自动关机状态。以防止位于逆变器电源中的晶体管、MOS管或IGBT管等功率放大元件被烧毁。与此同时，为确保对用户负载的连续供电，控制电路还将在完成上述操作的同时，让UPS电源做一次从逆变器供电 市电交流电源供电的切换操作。电池电压过低自动保护。

当UPS电源遇到市电电源故障或市电供电中断时，蓄电池组将立即承担起向逆变器提供直流电源的工作。随着市电故障时间的延长，电池组的端电压将逐渐下降。当电池组的端电压下降到电池电压过低阈值电平时，为防止电池因过度放电而损坏，UPS将通过此保护电路将逆变器置于立即关机状态，从而达到停止电池放电的目的。

UPS电源的使用与维护

严禁超负载使用及过度放电，以免造成逆变器和电池的永久损坏。

对于经常不停电的用户，应每月人为停电一次，对UPS放电。若发现蓄电池放电时电量下降过快或充电时电量上升太慢，应及时更换蓄电池。

主机中设置的参数在使用中不能随意改变。特别是对电池组的参数，会直接影响其使用寿命，但随着环境温度的改变，对浮充电压要做相应调整。通常以25 为标准，环境温度每升高或降低1 时，浮充电压应增加18mV相对于12V蓄电池。

当市电品质较差时，UPS电源的供电方式会不断地频繁切换，此时应适量调低UPS电源的灵敏度。

执行每日例行的巡视检查：“看”UPS面板各指示灯是否正常；“听”有无异常声响；“闻”是否有焦糊气味。

保持UPS运行在20 到25 洁净、干燥的工作环境中，确保空气过滤网及散热装置无阻塞且运行正常。

CGB蓄电池CB122000经销、报价