

长光蓄电池CB122000 12V200AH测量仪器

产品名称	长光蓄电池CB122000 12V200AH测量仪器
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:CB122000 参数:12V200AH
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CB122000 12V200AH测量仪器

长光蓄电池中国有限公司，质量保证，原装正品，长光电源有限公司是由加拿大ECPAC公司、台湾成光蓄电池厂股份公司、美国加州KFI技术公司、中原电子集团公司合资的专业蓄电池公司。公司成立于1993年，注册资本4千多万人民币。

产品包括：2V,4V,6V,12V。容量最大到3000AH; 电池包括AGM电池和胶体电池两大类。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。

随着现代化进程加快，各项基础设施日益完善，户外基站应用相继增多。恶劣应用环境下蓄电池故障逐渐凸显出来，尤其是应用在环境恶劣的地区，这类问题尤其严重。不仅给运营商造成了经济损失又损害了客户满意度。非常不利于企业的发展。针对在恶劣应用环境下蓄电池大量损坏，山特UPS电源进行了广泛调研，深入了解UPS???

的应用场景，调查分析蓄电池故障原因。发现问题的关键不在蓄电池本身，而是室外蓄电池柜没有考虑对蓄电池进行高温防护。要想根本解决问题，必须提供蓄电池在室外恶劣环境下应用的综合解决方案。通常情况下，环境温度越高，蓄电池的使用寿命越短。当环境温度高于蓄电池设计寿命要求温度(25oC)时，温度每上升10摄氏度，使用寿命缩短一半。此外，蓄电池的放电次数、放电深度也直接影响蓄电池使用寿命。放电次数越多、放电深度越深，蓄电池的使用寿命越短。也就是说电网频繁停电会降低蓄电池的使用寿命。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，可以使用于大电流深放电。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

长光电池型号如下

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

与小型UPS电源不同，超出单相容量（大约为20kW）的系统都设置有内部静态旁路开关，以便在UPS电源模块出现内部问题时，将负载安全地转换到市电。UPS系统到静态旁路的转换点都经过厂商的仔细选取，以便为关键负载提供最稳妥的保护，同时也保护UPS电源模块自身不会受到损害。举例说明了这些保护措施中的其中一种措施：在三相UPS不间断电源应用中，模块通常都具有额定过载能力指标。该指标的一种表述形式为“模块将承载125%的额定负载达10分钟”。因此，一旦负载达到额定值的125%，模块将启动一个计时程序，其内部时钟将开始倒数10分钟。10分钟后，如果负载仍未恢复到正常水平，则模块会将负载安全地转换到静态旁路。启用旁路的情况还有很多种，UPS电源模块的规格说明中会对此进行详细阐述。扩充N配置的一种方式是为系统提供“维护”或“外部”旁路。若采用外部旁路，那么在需要进行维护时，可以将整个UPS?????

系统（模块和静态旁路）安全的关闭。维护旁路与UPS电源共用一个配电盘，并且与UPS输出端直接相连。当然，正常情况下这条电路处于断开状，仅当UPS电源模块转换到静态旁路时才合上。在设计过程中，必须采取某些措施以防止当UPS电源未能转换到静态旁路时，维护旁路电路接通，如果安装正确，维护旁路可确保UPS电源模块安全运行而无需担心负载停机，因而是系统中一个极其重要的组件。