

长光蓄电池CB121350 12V135AH高效能UPS

产品名称	长光蓄电池CB121350 12V135AH高效能UPS
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:CB121350 参数:12V135AH
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CB121350 12V135AH高效能UPS

专业的销售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

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。是由中央企业中国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继承了我国最早的铅酸蓄电池企业国营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、ISO2001、ISO14000认证。通过内部执行“TQM”管理、“6 Sigma”原则，CGB是拥有最好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，最大限度地满足国内外客户的需求，努力把CGB打造成为中国一流的铅酸蓄电池制造商。

现代T4级数据中心机房UPS系统通常采用多套2(N+1)或2N双母线结构配置来保证供电的可靠性。就绝大多数的数据中心机房UPS而言，不管实际营运的负载有多大，这一系统中的全部UPS均投入运行。而通常数据中心的负载是分步增长的，尤其是IDC机房，初期机房很空、负载很轻，这时所有的UPS都开动起来本身就是一个很大的能源浪费；另外就UPS的效率曲线而言，其效率与负载率成正比变化关系，负载率越低效率也越低。假设每套并机初期的负载总量仅为一台的容量（实际往往会更低，某通信运营商的国际数据中心，运行一年多了，负载仅为一台的1/4），那么四台并机工作时每台UPS的负载率为25%，以500KVA的12脉冲UPS为例，在这一负载率下的效率仅为85%以下，这意味着约有 $2 \times 15\% \times 500\text{KVA} \times 0.9 = 135\text{KW}$ 的电被白白浪费掉了。更为致命的是，对于多台并机系统而言，如此低的负载率很容易引起并机系统振荡，导致UPS故障和系统宕机事故。

CGB成立。

经营理念

我们的愿景：把CGB打造成为国内一流并被国际同行及经销商认可的铅酸蓄电池供应商。

我们的使命：提供产品和服务为客户创造价值、提供工作平台为员工发展创造机会、赢取利润让股东获得回报。

我们的核心价值观：员工、客户、股东共赢。

CGB始终坚持善待员工、善待客户，依法经营，承担法律规定的社会责任，走可持续发展的道路。

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

随着互联网技术的普及，以开展数据托管业务为目标的Internet数据中心(简称IDC)、以数据联网集中为目标的企业自用数据中心及以数据安全为目标的数据备份中心得到了迅猛的发展，通信运营商、银行金融系统、政府及各大型企业等都在进行大型数据中心机房的建设。如何确保如此数据高度集中机房的安全运行是供电系统设计的首要命题，其次是这些数据心的设备用电负荷通常都在数千KW以上，每年的电费动辄高达数千万元，如何在安全供电的前提下降低机房的能耗，是机房供电系统设计需要解决的另一关键课题。众所周知，数据中心所有营运负载几乎都是通过UPS电源来供电的，确保UPS以最安全的模式运行，提高UPS系统自身的工作效率，是数据中心机房供电系统安全与节能设计的核心。因此，积极引入先进的设计理念和业界成熟的电源设计技术，对数据中心UPS供电系统进行系统化的安全与节能设计，在提高数据中心机房UPS供电系统可靠性的同时，大幅度降低机房的运行成本和提高节能减排水平，是当前数据中心供电系统设计的当务之急。