

CGB蓄电池CB12650 12V65AH网点销售

产品名称	CGB蓄电池CB12650 12V65AH网点销售
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:CGB 型号:CB12650 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

CGB蓄电池CB12650 12V65AH网点销售

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，大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。

铅酸蓄电池从制造结构上分为两类，一类是开口电池(又称富液电池)，开口电池的极板均浸泡在电解液中，反应产生的氧气、氢气从电池盖的开口处逸出。开口电池优点是 电池的外壳透明，能够观察到极板、液体的工作状况，便于及时深度维护，从而保证了高可靠性； 由于便于深度维护(加液、更换落后电池)，保证了整个电池系统能够长时间服役，因而寿命长，开口电池一般设计寿命20年[12]； 浮充电流小，运营成本低；缺点是： 需要专业的维护人员； 体积大，能量密度低； 需要通风良好的专用电池室[13]； 由于有酸雾逸出，与其他电子设备适应性较差。对于可靠性要求极高的场所，如核电厂核岛一般都会选择核级开口电池。第二类是阀控式密封电池(又称贫液式电池)，阀控电池在电池盖上装有单向阀，电池内部无游离酸，内部反应形成氧循环，正常运行时，气体不外泄。阀控电池又由于电解液的存在方式不同分为AGM和GEL两种。两类电池的优缺点见如下比较表。

经营理念

我们的愿景：把CGB打造成为国内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。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等

对UPS不间断电源的质量好坏的衡量可通过对其各项指标进行测量来进行，主要的三个指标是UPS不间断电源的功率因数、工作效率、带载和过载能力。1.输入功率因数,一般传统双变换型UPS的标配功率因数大都在0.8左右,这就造成了约有30%的谐波电流对电网的干扰,其结果是使该电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发烧、疲惫。若要改变这种状况就必需在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流,但这又会带来两个副作用：一个是增加包括UPS在内的电源保护设备的本钱和体积重量,另一方面增加了UPS的损耗,从而降低了可靠性2.工作效率,这是一个直接与可靠性相联系关系的指标。一般传统双变换型UPS因为其电路结构所限,很难将效率做高,尤其是在加入功率因数补偿设备后,就更难将效率做到92%以上。尽管这些UPS采用了ECO经济运行模式,可以将效率做到97%以上,但这种ECO经济运行模式因为它实际上是甩开了UPS的正常功能而采用了“旁路直接供电”方式,牺牲了稳压和抗干扰等UPS应有的基本功能,给用户的使用埋下了隐患,这无疑违反了使用UPS的本来目的,因此极少被采用

1993年在湖北武汉经济技术开发区,武汉长光电源有限公司(以下简称“CGB”)正式成立。公司与国营七五二厂源于一脉,现在是由中国电子信息产业集团公司所属的武汉中原电子集团公司控股的一家中外合资企业。

发展历程：

2016年：

CGB工会被市总工会授予“模范职工之家”称号；被武汉外商协会授予“2014年-2015年度创新发展先进企业”；通过工信部组织的“蓄电池行业准入”复审。

2015年：

CGB通过行业准入审查专家组现场初审；获“全国工业产品生产许可证”（换证）；被武汉市政府授予“武汉市和谐企业”称号；

2014年：

CGB被省科技厅、财政厅等授予“高新技术企业称号”。

2010年：

CGB被武汉市外商协会授予“武汉市优秀外商投资企业”；

2009年：

公司2V系列电池通过泰尔认证。

中国化学与物理电源行业协会授予公司2005-2009年优秀出口企业称号。

CGB密封铅酸蓄电池被评为武汉市名优产品。

2008年：

公司实施了第三期技术改造。通过了08版ISO9000认证。

2007年：

公司通过ISO14000认证。

2004年：

公司产品通过VDS认证。

2002年：

第二次技术改造完成。

1998年：

公司通过ISO9000体系认证。

1996年：

公司产品通过UL认证。

1995年：

公司正式投产。

1993年：

CGB成立。

--采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方

--同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计

--独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构

--严格的生产过程工艺控制

接入工作后，可向后端负载提供无噪声无干扰稳定可靠的交流电。通常UPS电源处于在线工作状态，从主电源获取电能作为负载输入，并且将电力线路的浪涌和电子干扰与负载隔离开。在线状态下，UPS通过补偿主电源的电压波动来保证负载输入电压的平稳。利用变压器抽头跳变提供电压调整，以获得高的工作效率。在抽头跳变的过程中，负载暂时切换为电池供电，以保证负载供电的连续性。当线上电压异常或断电时，UPS电源会转由电池供电，输出纯正弦波的交流电压（柏克UPS电源输出为纯正弦波）。并且在额定负载范围内任何时候都是不间断的。

当线上电压回到正常状态时，UPS电源会自动切换到主电源供电状态。