

CGB蓄电池CB12170 12V17AH通航设备

产品名称	CGB蓄电池CB12170 12V17AH通航设备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:CGB 型号:CB12170 规格:12V17AH
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CB12170 12V17AH通航设备

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。

大多数数据中心中，UPS都可以在20分钟内将蓄电池充溢。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板更薄、数量更多，但是高负荷蓄电池的使用寿命往往更短。选购UPS蓄电池时还会有许多其它因素需要考虑，比如说平均寿命、电压规范、前端控制、附带利息及其它一些考虑因素。此外，数据中心经理们还要考虑到其它一些潜在问题，比如说电池密封和内部连接等问题。错误的装置及维护会缩短蓄电池的使用寿命。所谓良好的维护措施，就是要给蓄电池提供良好的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，同时确保到达所有电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。这是为什么呢？将不同使用时间和内电阻大小不同的蓄电池混合使用会加速其老化过程。对蓄电池进行定期检查可以解决诸如注液电池连接松散及密封不良等多种问题，而这些问题会导致设备被腐蚀，甚至是酿成火灾。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、ISO9001、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。

UPS用瓦(W)或者千瓦(kW)来表示其输出功率，如500W、1kW等;有的UPS用伏安(VA)或者千伏安(kVA)来表示其输出功率大小，如3000VA、5kVA等。VA与W的一般换算关系为： $P=S*\cos$ ，若功率因数cos为0.8时，如3kVA=2.4kW。UPS是给负载供电用的，每一种UPS都有特定的输出功率能力。如3kVA的UPS，其大输出功率是3kVA或者2.4kW，此时就要求接到这台UPS上的设备的耗电功率总和不能超过2.4kW。通常设备都标明了耗电功率(或者额定功率)，此时就应使所有接到UPS上的设备的额定功率加起来不超过UPS的输出功率，这种方法通常就叫作UPS输出功率与负载耗电功率的匹配。