

CGB蓄电池CB12120 长光电池12V12AH技术参数

产品名称	CGB蓄电池CB12120 长光电池12V12AH技术参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB 型号:CB12120 电压/容量:12V12AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

CGB蓄电池CB12120 长光电池12V12AH技术参数

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。

UPS测试一般包含稳定测试、动态测试和基本测试。稳定测试在满载、额定值50%、额定值条件下，测试输出端各直流电压、相电压、空载损耗、功率因素、效率、输出电压波形、失帧、输出电压的次数。动态测试一般是测试负荷剧变时UPS输出电压波型的改变，测试UPS的动态特征和动能再造途径。一般的测试是测试过载能力，检测电池。

针对一个UPS，测试之上三项就够了，但大批量生产的UPS要进行专用型测试。独特实验能够取样开展，内容如下所示

观察额定值前后左右UPS输出稳压管实际效果。

负载情况下的效率测试。在25%~35%额定值(落后)环境下，的UPS效率可高于80%。

频繁地实际操作测试。该测试包含经常启动和多次转换。

经常启动的目的在于查验变频调速器、锁相环路、静态开关和滤波装置的动态和耐热性。方式启动UPS，逆变电源启动取得成功，有输出电压和输出电流，达到技术标准时带负载运作；随后带动负荷，终止设备，随后启动UPS。那样一直做几回。

经常转换测试。关键检验变换时开关电源是否存在中断点，线上UPS上应该没有中断点。

充电器启动测试。

为了能保护电池免遭充电器启动过程中对电力网冲击，UPS的充电器一般带比较有限流启动作用。从充电器的启动转移至一般姿势往往需要10s之上，电流量限定为一般电池电量的1/10。