

CGB蓄电池CBL12900 12V90AH长寿命系列 长光电池

产品名称	CGB蓄电池CBL12900 12V90AH长寿命系列 长光电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:储能用蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

CGB蓄电池CBL12900 12V90AH长寿命系列 长光电池

CGB蓄电池--产品特色 (蓄电池)

- 1、蓄电池选用铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；
- 2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐蚀，能饱尝长时刻浮充运用；
- 3、蓄电池选用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置运用；
- 4、蓄电池选用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体走漏；
- 5、蓄电池选用ABS塑料外壳，结实耐老化；
- 6、蓄电池端子为镀铜，触摸电阻小，不易生锈；
- 7、蓄电池剖析电解质，自放电小。安全排气阀：压力将由电池内部发生，但安全阀具有杰出的排气功用，在压力到达必定值时安全阀会自动敞开排气，并在压力开释后主动从头关闭。

安全阀敞开的*大压力为2Psi(14KPA)，关闭值为1.2Psi(8.4KPA)。惯例充电法惯例充电准则就是"安培小时规矩":充电电流安培数,不该超越汤浅蓄电池待充电的安时数.实际上,惯例充电的速度被蓄电池在充电进程中的温升和气体的发生所约束.这个现象对蓄电池充电所有必要的*短时刻具有重要意义.

CGB蓄电池CBL12900 12V90AH长寿命系列 长光电池欧姆极化 充电进程中,正负离子向南北极搬迁.在离子搬迁进程中不行防止地遭到必定的阻力,称为欧姆内阻.为了战胜这个内阻,外加电压就有必要额定施加必定的电压,以战胜阻力推进离子搬迁.该电压以热的方法转化给环境,呈现所谓的欧姆极化.跟着充电电流急剧加大,欧姆极化将形成蓄电池在充电进程中的高温.

目前市场上的铅酸蓄电池生产厂家良莠不齐，很多蓄电池厂家宣称阀控铅酸蓄电池使用寿命可以达到10年以上，但在实际中，很多蓄电池使用半年就可能出现异常，或者在2-3年左右出现劣化，以致使用不到5年的蓄电池就得淘汰。

有资料统计，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约占到30%以上。为使数据中心机房稳定运行，必须对UPS蓄电池进行管理和维护。

针对UPS蓄电池日常维护中遇到的难题，CGB蓄电池CBL12900 12V90AH长寿命系列 长光电池群菱能源推出UPS蓄电池组分布式在线管理系统Mini-BMS，设备被直接安装到单体电池上并监测关键蓄电池电气参数的监测模块，通过组网不间断持续监测包括：电池总电压、单体电压、内阻、温度、浮充、放电电流在内的电池组信息，可以将电池组故障导致的供电系统停机的风险降至*低。任何电池参数超出设定的阈值后可以自动告警，并**预警性能劣化的电池，兼容各种第三方监控软件平台。