

# CONSENT蓄电池GS12V12AH 12M12LC信号系统

产品名称	CONSENT蓄电池GS12V12AH 12M12LC信号系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:光盛蓄电池 型号:GS12V12AH 规格:12M12LC
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### CONSENT蓄电池GS12V12AH 12M12LC信号系统

光盛蓄电池结构特点: 高强度ABS塑料电池槽、盖, 结构紧凑, 具有耐冲击, 抗震动性能好的特点。特种铅基多元合金板栅, 内阻小, 耐腐蚀性好, 充电接受能力强。新型极板制造工艺, 活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板, 大电流放电性能好。高纯度电解液和特殊添加剂, 自放电小。

光盛蓄电池的放电特性:

- 1、放电时间与放电电流: 电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。
- 2、温度对容量的影响: 电池容量受环境温度及放电时率的影响, 低温度可减少容量的损失, 反之高温可损害电池寿命。
- 3、使用铅钙全金板栅可降低自放电, 如闲置6个月不使用, 每天的自放电约0.1% (20 )  
以下表为充电时间间隔。
- 4、循环使用寿命: 循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

产品特点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强, 可大电流充电 (0.8C-1C)。

- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 30~40 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长（设计寿命5~8年），为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 10.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。

#### 光盛蓄电池安装注意事项：

1. 电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)
2. 不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)
4. 转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会导导致烫伤.蓄电池破损.爆炸.)
5. 不可对本蓄电池进行分解.改造.(蓄电池内部含有硫酸.若接触到眼睛.皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤.)
6. 如发现电槽.盖等有龟裂.变形等损伤及漏液现象.请更换此蓄电池.
7. 请不要使用信那水.汽油.煤油.挥发油等和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕.漏液.
8. 请定期更换蓄电池.不要超期使用.

UPS的kW或kVA的容量都不能被超出额定值，但由于较高的PF数字，当今通常是kW这一参数更加重要。然而市面上也有部分UPS系统的功率因数经过校正，使得这些产品的kW和kVA额定数值是相同的。相位间不平衡的计算举例 UPS系统的标牌数据当计算UPS单元的尺寸需求时，大的问题是如何确定它们的实际负载。许多数据硬件制造商仍然在其制造的设备上无法提供足够的数字，或是提供容易让人误导的数据。大厂商通常会会在他们的网站上链接有配置器。如果使用正确，这些配置工具往往会给出相当准确的信息。但是没有工具可以为您提供总负载的准确估计。需要您自己来获取实际的数字。小心使用标牌（数据）。上面通常是合法的参数，通常会给出一个比该单元将能达到的伏安额定值更高的数值。例如，想象某单元标牌上显示可在90至240伏电压，以4至8安培电流下可提供500瓦特（W）电源。