

## CSB蓄电池GPL121000价格优惠现货

产品名称	CSB蓄电池GPL121000价格优惠现货
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:台湾CSB蓄电池 型号:GPL121000 产地:台湾
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

CSB蓄电池12V26AH产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率达99%，使电解液具有免维护
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

CSB蓄电池12V26AH注意事项：请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；

请不要在指定用途之外使用蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接蓄电池；如果蓄电池组总电压超过45V，应采用绝缘手套等安全措施后再开始作业。如工作时不采取安全措施，会有触电的危险；维修测量时，面部不得正对电池顶部，应保持一定角度或距离；电池内极板、隔板均吸附硫酸，如电池受机械损伤，应防止硫酸接触到皮肤、衣服上，更不能溅入眼中，如遇上述情况应立即用大量清水清洗，严重者去医院缓解；电池在 $25 \pm 5$  范围内使用更有利于电池寿命。

CSB蓄电池12V26AH安装注意事项 安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
  - 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
  - 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
  - 1.4请不要在超过 $-40^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$ 环境下安装蓄电池。
  - 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
  - 1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
  - 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
  - 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。
  - 1.9同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。
- 关于保管
- 1.保管时请注意温度不要超过 $-20 \sim +40$  范围
  - 2.保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。
  - 3.长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。

在超过 $40^{\circ}\text{C}$ 条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

- 4.请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。UPS电池
- 5.如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。关于日常检查及维护保管
- 1.定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。
- 2.浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05\text{V}/$ 单格）应调查原因并作处理。关于电池寿命的说明

即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或运行要大时发热量(

所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

CSB作为世界的阀控密闭式铅酸蓄电池生产厂商之一，产品已被广泛应用于世界多个国家的电信系统、电力系统、UPS、EPS、电动（汽、机、自行）车、紧急照明系统和安全系统。自1986年成立以来，CSB已逐渐茁壮成长为一个国际集团。CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万颗的电池供应市场。

GP系列为小型泛用型密闭阀调式免维护VRLA铅酸电池。其提供容量范围由2.2Ah至105Ah之6V与12V电池，具有不漏液、体积小、免加蒸馏水及电解液、免维护不需定期均充等特性，适合于UPS等紧急备用电源设备。

特性：

可供CYCLE和STANDBY等特殊使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重复循环使用。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

、免维护、防漏液，可安装在机器任何位置。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至\*\*\*。

:

通过ISO90002、9001、14001认证。

通过UL安全认证。

信息产业部、电力工业部认证。

航空运输符合IATA/ICAOA67条款。

水路运输符合非危险物品MG27修正类别。

公路运输符合【Dry charge】49CFR171-189许可。

浮充使用：

UPS不间断电源

通信及电力设施

EPS系统

台湾CSB蓄电池身为阀调式铅酸蓄电池的\*\*\*领导，CSB蓄电池的产品销售遍及100个国家并已被广泛地应用于通讯设备、不断电系统、太阳能、风力、紧急照明相关节能概念以及安全系统等产品上。自1986年成立以来，CSB电池已逐渐茁壮成为一国际集团。CSB蓄电池各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，CSB蓄电池三大厂家平均每月生产超过400万单位的电池供应市场。

1 CSB蓄电池特性

(1) 免保养

过充电时，水电解产生气体。其气体被极板所吸收并还原成电解液，所以电池是免保养。

(2) 可做任何方位的摆置，因为所产生的气体可自行吸收而不使电解液漏出

无电解液溢出可使用於各种场合，因为电解液被极板及隔离板所吸附，而无游离状之电解液，所以在正常操作下，过充所产生之气体并不会散出，可以做任何方位的摆置，并可用于家庭、办公室中。

(3) 安全设施

异常过充电及错误之充电方式，均会产生大量之气体。本电池具有安全塞之装置，防止电池内压过大，并将气体排出电池外。

#### (4) 长期放置後经补充电即可使用

使用铅钙合金格子体之电池，在自行放电率上要比以往使用铅锑合金少1/3至1/4，所以它能长期保存。

#### (5) 铅酸电池

内部阻抗低，率放电良好，可应用於各种用途。基本应用包括循环使用(含重覆之充电及放电)和浮充使用(平常於充饱电状态，必要时可提供电力)。

#### (6) 经济上之效益

在放电之循环使用中，可达260次或更多。在浮充使用可达三年以上寿命。本电池为免保养，具有小形、轻量化、，可降低电力装置所需之费用(室温 20oC至 25oC)。