

台湾CSB蓄电池GP1272现货参数

产品名称	台湾CSB蓄电池GP1272现货参数
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:GP1272 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

产品特点：

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了频率，深程度放电的需要，极大地提了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）

分析纯硫酸电解液

电解液不分层，无需均衡充电

产品特性：

设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率达99%，使电解液具有免维护

计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

UL的认证

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端测放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运

可以以非危险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地面运输

可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

产品吸收了欧洲的矮型标准结构流线型结构美观大方

独特的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计电池再使用过程中电液量几乎不会减少使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计特殊的前配方电池具有卓越的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的率放电。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计电池具有优异深循环和过放电恢复能力

全部采用纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极的密封反应效率无酸雾析出安全环保 无污染

采用可靠的密封技术确保电池具有安全可靠的密封！

无腐蚀气体泄漏

阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）

任意方向放置使用

电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用

自放电低

通过IATA机构无害产品认证

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准

蓄电池介绍；

- 重量、体积比能量，内阻小，输出功率
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

- 独特配方，深放电恢复优良
- 采用纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长
- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

蓄电池作安全和注意事项：

1. 有关作说明书应放在可随时看得到的地方，作人员应受过培训，或在人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持有良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。
6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。
7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。
8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。
9. 放电后，尽早时行充电，充电时，电池温度会升约10 。
10. 蓄电池的温度不可超过55 ，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45 。如大于45 ，应等冷却后再充电。
11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。
12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。
13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。

蓄电池寿命延长办法

1. 蓄电池电极桩上氧化物及时清除，应涂上黄油或凡士林，以防止再氧化。

经常检查蓄电池在座架上固定是否可靠，同时还要检查蓄电池电桩的接线是否松动，以免造成启动困难或电桩导线之间产生火花，烧坏电桩、导线等。

2. 蓄电池需要正确使用。工作中应经常注意电表或指示灯，如果发现蓄电池放电时，要立即检查并排除其故障。不要把工具或其它物件放在蓄电池上，并且避免用“碰火”的方法来检查蓄电池贮电情况。

3. 蓄电池及时修理 用负荷电叉测量电压时，如发现某单格蓄电池的电压和其它格相差 0.1 V 很不稳定(逐

渐下降)时,说明这个单格电池有毛病,应及时进行修理。发现蓄电池价格外壳渗漏电解液时,就应及时拆下送修。因为这说明外壳已经有了裂纹。

4.蓄电池妥善存放在设备上使用时,要避免风吹、日晒、雨淋。蓄电池在2~3个月不用时,可将蓄电池充足电后,放在阴凉通风处,以后必须每月进行一次补充充电。

蓄电池价格市场分析

1.蓄电池价格。蓄电池是近10年来发展的新产品,它有着无需维护和无酸气排放,蓄电池价格可在任何方向存放和使用等优点,因生产过程比较复杂,原材料消耗比常规产品大,所以蓄电池价格,比较适合于与附加值产品配套出厂。

2.蓄电池价格原因是当前在邮电、通讯、电力、固定电源、计算机UPS电源、灯具、仪器、电动车辆等场合广泛应用。参照电工电器行业的"十五"发展规划和铅酸OTP蓄电池市场预测数据估算,2005年需求量约为216.5万,其中生产通讯需求142万,电源需求38万,灯具需求36.5万(不含矿灯需求量)。

3.蓄电池价格具有逐渐上升趋势,于看好蓄电池市场的巨大潜力,以及发达***对蓄电池行业的限制政策,促使全球主要OTP蓄电池厂商近年来纷纷在***设厂,这也同时促进了国内铅酸蓄电池行业稳定