

OLITER蓄电池LCPA65-12供应

产品名称	OLITER蓄电池LCPA65-12供应
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:欧力特 型号:LCPA65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

OLITER蓄电池LCPA65-12供给 欧力特蓄电池技能与东方职业道德、西方质量理念与亚洲本钱效益的混合体。公司产品涵盖2V、4V、6V和12V在吸收汤浅伏蓄电池（AGM）和凝胶电解质。 echnology and professional ethics in the East, the quality of the West and the Asian concept of cost-effective hybrid. The company's products cover 2, 4, 6 and 12 in the absorption of Glass Mat volt battery (AGM) and gel electrolyte. 公司的理念是专心于客户，供给商，职工和环境的实践和隐含的需求。咱们不断扩大的产品规模供给了不断改变的市场需求的解决方案。规划效劳可认为客户的个性化需求供给本钱效益的工具，从而使市场的优势，咱们的客户需求开展自己的事务。咱们的出产设备在不断改进和从头创造应战职工找到更有用的程序和作业实践的气氛兴隆。由此发作的优点包含：高度安稳的劳动力，下降本钱和最小化，进步产品质量水平，进步作业满意度-最终进步效劳的阴霾供给给客户。 欧力特蓄电池特性 1. 高容量 2. 长寿数 3.

高CCA，起动功能好 4. 充电承受及耐振荡功能优越 5. 优质的复合玻璃纤维隔板运用 6. TTP技能运用 7. 先进的防硫酸盐化技能 8. 先进的低镉合金技能，少维护规划 9. 可靠的液孔塞密封规划

10.干荷规划，贮存期长，即启即用 11.类型完全，美观大方，高标准规划 OLITER蓄电池LCPA65-12供给在正常状况下，尽管浮充电机与欧力特蓄电池池组并排运转（浮交电），但出所以"浮充电"远行，就被认为是蓄电池组总是处于充电满意的状况中。可是实践有可能因直流负荷添加或浮充电机电源频率下降一级原因，构成蓄电油组实践未进行浮充电或以较小电流值放电，或因电解液不纯或因内部有细微短路等。因而，就有可能构成某些电池硫化现象，从而就构成了分组电池电解液比重和容量的不一致。在这种状况下，就需求选用均衡充电的办法来消除海志蓄电池间的不同，以到达全组电池的均衡。

先进的出产工艺

先进的化成技能使电池的浮充电电压的差异到达小，不需求在现场对电池的浮充电电压进行调整。对出产进程的严格控制确保了电池极板的一致性和运用的持久性。超长的运用寿数及质保期 获专利的电池单格规划和出产工艺，使电池具有较长的运用寿数。

三年质保，在工业领域中处于抢先的位置。这样使电池处于浅循环状况，电池的寿数会延伸。一些早期运用手机用户认为电池最好是根本运用完了今后再充电，这个观点是不对的，铅酸蓄电池的回忆效益没有那么激烈。常常放完电对电池的寿数影响比较大。大都充电器在指示灯变灯指示充满电今后，电池充入电量可能是97%~99%。尽管只是欠充电1%~3%的电量，对续行才能的影响简直能够疏忽，可是也会构成欠充电积累，所以电池充满电变灯今后仍是尽可能继续进行浮充电，对抑制电池硫化也是有优点的。 欧力特蓄电池从充电到电池放电进程的改变 欧力特蓄电池从充电到电池放电整个进程的改变。在充

电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，南北极别离生成铅和二氧化铅。恢复到放电前的状况，组成化学电池。铅蓄电池是能重复充电、放电的电池，叫做二次电池。蓄电池的充电有必要依据不同状况选择恰当的办法并正确地运用充电设备，这样才干进步蓄电池容量，延伸欧力特蓄电池的运用寿数。OLITER蓄电池LCPA65-12供给

欧力特蓄电池的主要产品特点及维护要素：

- 1、维护简略：充电时电池内部发生的气体根本被吸收复原成电解液，根本没有电解液减少。
- 2、安全功能优越：因为极端过充电操作失误引起过多的气体时能够放出，避免电池的破裂。
- 3、寿数长经济性好：电池板栅选用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，一起选用特别隔板能保住电解液，再一起用强力压紧正板活性物质，避免掉落，所以是一种寿数长、经济的电池。
- 4、深放电后有优秀的康复才能：如果呈现长时间放电，只需充沛充电，根本不呈现容量下降，很快能够康复。每个单格欧力特蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行欧力特蓄电池的初充电或弥补充电时，若不留意极性，会使蓄电池充反，使正、负极简直都变成粗晶粒的 $PbSO_4$ ，构成欧力特蓄电池电荷容量缺乏，不能正常作业，乃至导致欧力特蓄电池作废。因而，充电时必定要留意极性，切不可极性充反。影响欧力特蓄电池容量的要素有：极板的结构、放电电流的巨细、电解液的温度及电解液的密度等，其间以充、放电电流和气温的影响最大。如充、放电电流过大，将使极板上的活性物质改变处于外表，容量则下降许多，而温度的下降将导致电解液流动性差，极板收缩，化学改变缓慢，蓄电池内阻添加。30℃时若温度下降1℃，容量将下降1%左右，其内阻也有所添加。所以在酷寒区域、气温在-20℃以下时容量已下降至60%、内阻添加，OLITER蓄电池LCPA65-12供给一般的运用阐明书上面都有关于维护充电器的阐明。许多用户没有看阐明书的习气，往往除了问题今后才想起找阐明书看，常常为时已晚，所以先看阐明书是非常必要的。为了下降本钱，现在的充电器根本上都没有做高耐振荡的规划，这样，充电器一般不要放在。特别的状况下，有必要要移动，也要把充电器用泡沫塑料包装好，避免发生振荡的波动。许多充电器经过振荡今后，其内部的电位器会漂移，使得整个参数漂移，导致充电状况不正常。别的需求留意的就是充电的时分要坚持充电器的通风，不然不光影响充电器的寿数，还可能发生热漂移而影响充电状况。这样都会对电池构成损害。所以，维护好充电器也是非常重要的。

经过剖析和测验不断评价咱们的规划和标准，以优化咱们的产品的功能和本钱效益。欧力特电池公司制作电池的要害使命的电信和备用电源运用。在欧力特，咱们专心于咱们的职业抢先的才能，对客户的需求，供给广泛的电池产品

Continuously evaluate our designs and specifications through analysis and testing to optimize the performance and cost effectiveness of our products. The mission of the HAZE battery company to manufacture batteries is the key task for Telecom and standby power applications. At sea, we focus on the industry's leading ability to provide customers with a wide range of battery products