

光宇cncoslight蓄电池6-GFM-50 12V50AH电池资料

产品名称	光宇cncoslight蓄电池6-GFM-50 12V50AH电池资料
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:6-GFM-50 产地:哈尔滨
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护安全可靠

安全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低

密封可靠

采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸

内阻小

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

产品特点 容量范围：200 ~ 3000Ah UL94-V0级阻燃ABS外壳 设计浮充寿命13年（25℃） 温度范围：-15 ~ 50℃ 连接件绝缘保护设计 多重密封结构，无渗漏 安装架设计耐9烈度地震适用标准 GB/T 19638.2-2005 IEC 60896-21/22 YD/T 1360-2010 美国UL/欧洲CE认证 DL/T 637-1997 ISO 9001/ISO 14001认证性能参数性能指标 推荐的佳值工作温度 放电：-40 ~ 70℃ 充电：-15 ~ 50℃ 佳温度：23 ~ 27℃ 浮充电压 2.23V / 2V电池（25℃） 大充电电流 0.15C10均衡充电电压 2.35V / 2V电池（25℃） 大交流纹波 浮充电压波动 0.5%RMS或1.5%的P-P值交流纹波电流 C/20 A RMS储存期超过6个月后（25℃） 需补充电配件 电池间连接排 / 电池架 / 出线端子

简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请。

选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板2、

科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。3先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长，充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良5

优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便6

1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极” 3.电池所含的铅和*是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。

-旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。6.