

LOUPOWER莱力蓄电池6-GFM-65 12V65AH/20HR 详细介绍

产品名称	LOUPOWER莱力蓄电池6-GFM-65 12V65AH/20HR 详细介绍
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:莱力 型号:6-GFM-65 类型:阀控式 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

LOUPOWER莱力蓄电池6-GFM-65 12V65AH/20HR 详细介绍

莱力蓄电池用产品性能1. 维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3. 安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4. 自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在zui小。5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。6. 内阻小由于内阻小，大电池放电特性好。7. 深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

莱力免维护蓄电池保养方法：一、保养要求1、检查蓄电池是否固定好，外壳表面是否有磕碰伤；2、蓄电池电缆是否连接可靠，排气孔是否有灰尘；3、通过蓄电池上的电眼检查充电情况和质量状态，绿色表示合格，黑色表示亏电，白色表示电池损坏需要更换。二、补充充电1、如果长时间不使用车辆或充电系统有故障，当蓄电池负载电压低于10V，空载电压低于12.4V必须补充充电；2、采用恒电限流充电方法，多只蓄电池充电必须采用串联连接；3、充电*阶段，以蓄电池容量的1/10电流充电，其充电电流为6A。充电至平均每只电池电压达到16A后转为第二阶段充电；4、充电第二阶段，以蓄电池容量 $\times 0.045$ 的电流充电，如6-QW-60蓄电池，充电电流为 $60 \times 0.045 = 2.7A$ 。充电至平均每只电池电压达到16V后再继续充3-5个小时；5、充电时电解液湿度超过40度时，应采取停止充电，减少电流或物理降温，当湿度达到45度时必须停止充电；6、充电间保证良好通风，不许有明火和易燃物；7、充足电标准，电眼为绿色。三、快速充电1、快速充电于不能启动的应急措施，时间容许的条件下尽量采用普通充电机；2、快速充电电流为蓄电池容量的3/10；3、快速充电时间不超过2小时。四、充电系统故障诊断1、关闭附加电器的情况下，测量各种发动机转速下的蓄电池两极柱间电压，应在13.8-14.5V之间，如低于13.8V说明充电系统输出容量不够，高于14.4V说明电压调节器失控，需要检查具体故障原因；2、关闭所有用电器，拆开蓄电池电缆，在电缆夹与极柱间串入电流表，测量漏电流。除去石英钟、各控制单元正常耗电，如漏电流过大，可依次拨开各观察漏电是否减小；3、如果电眼颜色为绿色，但存在起动机转速较低的情况，需要使用蓄电池检测仪检查蓄电池放电电压。测量时电压高于10V经充电可正常使用，电压低于10V经充电后可能仍存在亏电现象，应更换新蓄电池。

应急电源蓄电池安装时的注意事项吧！

电源蓄电池应注意以下几个方面的问题：

- 1.应急电源的蓄电池均应在现场安装。
- 2.在蓄电池的安装之前应先把EPS应急电源机柜（或电池柜）的接地线连接好。
- 3.在蓄电池安装前应先规划好要接的蓄电池组在不同架层的接线走向及首尾位置点，注意蓄电池组的极性与EPS直流母线端口不能接反，避免短路。
- 4.对中性线在负载端部分进行重复接地，可以中性点电位漂移，但应注意：中性线的接地点不能与PE地线的重复接地合用一个接地接。
- 5.电源负载端加隔离变压器，并将隔离后的中性线接地。
- 6.屏蔽：机房屏蔽、设备屏蔽、线缆屏蔽是减弱各种电磁的基本措施。各种屏蔽必须接地。
- 7.降低接地电阻，公共接地端的电压降会随之降低。

产品简介：

1、产品用途：ZGYJD(单相)EPS应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故或其他紧急情况导致市电断电时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其他重要负载提供第二路应急供电。随着建筑消防水平的提高，特别是高层建筑的增加，集中供电型应急电源已成为建筑物必备的消防设施。2、安装形式：落地式、分体式、内嵌式、壁挂式。3、备用时间：90分钟，国标型(可按设计要求配置备用时间)。