

# 灯塔蓄电池GFM-2000/2V2000AH参数规格

产品名称	灯塔蓄电池GFM-2000/2V2000AH参数规格
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:灯塔 型号:GFM-2000 产地:浙江
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

## 产品详情

????????????????????????????????

????????????????????????????????4mm?????16.7Hz?????1????????????????????????????????

????????????????????20cm????????1cm????????3????????????????????????????????

????????25????????????????????????3??(????????????1CA????????)????????75%???

????????25???,????????0.1CA??48????????????????????????????????95%???

????????????????2CA??5??10CA??5????????????????????????????

????????????????????????????????

(1)??????????

????????-55??75??  
??SAE????????????????-55??75????????????  
????????????????????????????-10??40??(2)????????

????????40????????95??  
1??6????????????????????????????????  
????????????????????????????90????????????

(3)?????

????????????????????8??SAE?????J240????????????????????  
??????15000????????????????????2000-4000??

??  
??

在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为，可靠性。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。交流稳压器的使用使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。蓄电池均衡充电有技巧目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池，这样就给用户一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时，应对蓄电池进行均衡充电：过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12V的小型密封式铅酸蓄电池，其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组，其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组，其放电标定电压为85V。放电后未及时对电池进行充电;长期闲置不用的电池。市电中断，连续浮充的电池，放出近一半容量的电池。