

风帆铅酸储能电池GFM-3000 2V3000AH 阀控密封式电池

产品名称	风帆铅酸储能电池GFM-3000 2V3000AH 阀控密封式电池
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:风帆蓄电池 型号:GFM-3000 产地:河北
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

????????????? ???? ????? ? UPS????????? ?????????????????? ? ?????????? ??????? ? ?????????????? ?????? ?
 ?????????? ??????? ? ?????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????? ? ?????,????????? ?????????????????? ?
 ?????????????? ?????????????????????? ? ????????? ?????CE,ROHS??,????? ? ?????????????????? ?????? ? ??????????????????????

AGM?????????????12V??

??????

??

????????

??

??

性靚指标

工作温度

浮充电压

大充电电流

均衡充电电压

大交流纹波

储存期

配件

推荐的佳值

放电:-40% C~70 充电:-15 C~50 佳温度:23C~27'C

2.23V/2V电油(25*C)

s0.15C10

2.35V/2V电迪(25 ° C)

洋充电电压波动50,5%RMS或1.5%的P-P值交流纹波电统\$C/20 A RMMS

超过6个月后(25)补充电

电池间连接排/电池照/出线请子

?????????

??????????

UL94-V0???ABS??

??????????

??????????

????

??

????

????????????ABS????????????????????????????????????

???

??

???

??15??????

????

??

??????????

??

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

??

????

????15~25????????????????????????-40-50????????

具有容量大、寿命长的特点。

无需均衡充电。自放电小。非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并地提高了电池寿命。采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并]的提高了电池寿命。内阻低，充电接受能力强。与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。德国*技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。

蓄电池寿命和使

- 2.取出电池时，请取下“接地极”。
- 3.电池含铅和硫酸是环境污染物，应小心储存以避免冲击，斜角不超过45度，不要倒置，以免电解液从孔中漏出。
- 4.高温会使电池自放电加速，避免电池中的高温存储环境。
- 5.避免与碱性物质混合。
- 6.一旦车辆停止运行超过20天或更长时间，您应拆卸电池负极线，以避免发生泄漏事故。

配套蓄电池的标称浮充寿命应该是用我们希望的蓄电池实际使用寿命除以一个寿命系数后所得的数值。这一寿命系数通常凭经验确定，蓄电池可靠性高的可取为0.8，可靠性低的可取为0.5。

用环境蓄电池的寿命有两项衡量指标，一是浮充寿命，即在标准温度和连续浮充状态下，蓄电池能放出的大容量不小于额定容量的80%时所使用的年限；二是80%深度循环充放电次数，即满容量电池放掉额定容量的80%后再充满电，如此可循环使用的次数。

通常，工程技术人员仅注重前者，而忽略了后者。80%深度循环充放电次数代表着蓄电池实际可以使用的次数，在经常停电或市电质量不高的情况下，当蓄电池的实际使用次数已经超过规定的循环充放电次数时，尽管实际使用时间还没达到标定的浮充寿命，但蓄电池其实已经失效，如果不能及时发现则会带来较大的事故隐患。

在选择蓄电池时，我们对两项寿命指标都应予以重视，在市电经常中断的条件下，后者就尤为重要。在选择UPS配套蓄电池时，我们应考虑足够的浮充寿命裕量。根据经验，蓄电池的实际使用寿命往往只有

标定浮充寿命的50%~80%。这是因为蓄电池实际浮充寿命与定义标准温度、实际环境温度、电池充电电压、使用维护等众多因素有关。当实际环境温度比定义标准环境温度每升高10℃，蓄电池会因为内部化学反应速度增加一倍而导致浮充寿命缩短一半，所以，UPS蓄电池机房应配备空调设备。在定义温度值方面，欧洲标准为20℃，中国、日本、美国等标准为25℃。

产品特点:

无需维护

具有极低的水耗，无需加液及检查液面。安全无需维护

强劲的低温启动能力

采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温环境中，启动能力更强于普通蓄电池

极低自放电

采用优良的合金材料，保证免维护蓄电池具有极低的自放电，是蓄电池具有更长的储存时间。

更长的使用寿命

采用的技术，使之具有更长的使用寿命。

2.取出电池时，请取下“接地极”。

4.高温会使电池自放电加速，避免电池中的高温存储环境。

5.避免与碱性物质混合。

6.一旦车辆停止运行超过20天或更长时间，您应拆卸电池负极线，以避免发生泄漏事故。