

OVERTOP蓄电池6GFM-24产品技术参数介绍

产品名称	OVERTOP蓄电池6GFM-24产品技术参数介绍
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:OVERTOP蓄电池 型号:6GFM-24 产地:深圳
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

OVERTOP电瓶6GFM-24产品技术参数详细介绍

电瓶正确的使用方式：

- 1、电瓶与充电头或负荷连接时，电闸开关应坐落于"断掉"部位，并确保联接恰当，蓄电池的正极与充电器的正级联接，负极与负极联接。
- 2、电瓶切勿用溶剂擦洗。如发生火灾事故，可以用这类消防灭火器。
- 3、电瓶施工前，还好0-30 、干燥、清理、自然通风的环境里储放。储放期距电池生产期不得超过6个月，不然，应进行调整电。
- 4、电瓶可以从工作温度为-20- 50 环境下应用，但工作温度为10-30 时，可得到很长的使用期。
- 5、不必独立提升或者减少电瓶中某好多个电池负荷，如串连应用时的正中间抽头作其他开关电源用。
- 6、蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，不然，均会危害充电电池的使用期。
- 7、电瓶在使用完成后，交付使用前，应进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应该马上电池充电。当电瓶浮充电压小于2.20V/单格时，解决电瓶开展均衡充电。电池充电过流保护值好选用0.1-0.2C10(A)。

电瓶品质服务保障：

时限：视操作方法和使用顾客，保修期为三年。

使用说明书：铅酸电池长期摆放三个月会为充电电池填补用电量，摆放大半年让充电电池充放一次，达到一个循环系统;用过过程中，切勿把电放干再电池充电，对电池产生影响，要

随用随充电，充斥着才行，但是也不要过度充电、过放电。

外包装：为纸箱子，依据运距可打束线带，可打木箱。

包装箱：1只/箱，选用货运物流长途货运或二箱打一个包

装，节省运输成本。运送：试品可采取快递公司方法，批量货，可采取货运物流或客运车，局部地区依据长期性代理商状况可采取代收货款的方式和预付款30%--70%订金，尾款代办的形式。

工程验收：无论选用哪种方法运输货物，请用户和收件人一定在托运企业被告方到场时现场检查取货，查询业务外包装，是不是损坏，变形，是不是碰水，小物件可拿在手里摇晃，听一听内部结构是否存在零配件掉下来，拿手捏一捏内部结构是否存在碎渣或裂纹等，保证我们自己的货物和产品品质抵达目的地。若遇到不可抗要素，我们三即可协调解决的运送问题。

电瓶特性的维护保养查验：

- 1.检测电池的反、负级有没有被氧化的征兆。能够用开水常常浇蓄电池的电缆连接处，并且用铜丝刷清洗干净，并抹上无盐黄油
- 2.查验电源电路各部件有没有衰老或短路故障的区域。预防充电电池由于过度放电而提前退役。
- 3.电瓶严禁缺电储放，若用掉闲置不用几日再电池充电，极片易发生硫酸盐化，容积降低。
- 4.定期维护：按时测量每节电池的电压，若在其中有一块电池的电压小于10.5v，这时应向维修中心查验或维修，以免损坏此外二块好充电电池。5.电动自行车的设计方案载货量为75kg，防止带过重物品，在起点和上坡起步时请使用脚踏助推。
- 6.冬天电池电量随温度的降低而降低这是正常的，以20 为基准，一般-10 时容量为80%。
- 7.始终保持充电电池表层清洁，储放车子时严禁暴晒，应先车辆停放在荫凉自然通风干燥处。
- 8.充电电池需要长期摆放时必须要先充裕电，一般每一个月填补一次。
- 9.汽车在发展、上坡起步、超重、迎风时要脚踩进行助推，以防高电压充放电。

蓄电池使用时需要注意的事项：

1) 组装完成后，交付使用前必须填补电；安全事故充放电后需在短期内再电池充电；一部分单体电池的浮充电压低于2.2V/单个时应进行均衡充电；2) 再电池充电选用过流保护恒压充电法；3) 对稳定负载供电的电瓶，贴近电池充电结束后，电流降至不大而且保持稳定，假如电流持续三小时维持稳定，即说明充电电池已电池充电至额定值的90-98%；4) 对变负荷供电的电瓶，测标示电池的电压，若其值持续6钟头平稳，则说明充电电池已充至短路容量的。5) 环境条件 电瓶可以从工作温度-35-45 范围之内工作中，但电瓶的短路容量和使用期限要在25 上下条件下的允许值，温度每上升10 ，电池续航将减少30%，因此电瓶要保持在10 -30 中间。蓄电池室内要很有必要自然通风设备；电瓶应离去热原和容易造成火苗的区域，其间距应大于1米；电瓶应尽量避免太阳直射

电瓶浓差极化在出厂，从原厂到安装应用，电池电量也会受到一定程度的损害，若时间比较长，在交付使用前要开展补充充电。假如电瓶贮存期不超过一年，在稳压2.27V/只的条件下电池充电5天。假如电瓶贮存期为1~2年，在稳压2.33V/只环境下电池充电5天。

电瓶浮充使用中，必须保证每一个单体电池的浮充电压数值2.25~2.30V，假如浮充电压高过或小于这一范畴，则可能会降低电池电量或使用寿命。

当电瓶浮充运行中，蓄电池单体充电电压不应低于2.20V，如单个工作电压小于2.20V，则需要开展均衡充电。均衡充电的方法为：充电功率2.35V/只，电池充电时间12钟头。

电瓶重复利用时，在充放电后选用稳压过流保护电池充电。充电功率为2.35~2.45V/只，高电压不得超过0.25C10 实际充电方法为：先用不超过以上大电流的电流开展恒流充电，待电池充电到单个均值电压升至2.35~2.45V时改成均值单个工作电压为2.35~2.45V恒压充电，直至电池充电完毕。

电池循环使用中电池充电彻底的象征：

在相关过流保护稳压环境下进行充电，其充裕电能标示，还可以在下列两根中随意选择一条做为辨别根据：

电池充电时间18~24钟头（非深放电时长可短）。

电池充电后期持续三小时电流值不转变。

稳压2.35~2.45V充电电压值，是温度为25 的标准值。当温度超过25 时，充电功率要相对应减少，避免导致过充电。当温度小于25 时，充电功率应提升，以避免电池充电不够。一般减少或提升幅度为每变动1 每一个单个调整0.005V。

蓄电池放电后应该马上再电池充电，若充放电后电瓶闲置时间太长了，就算再电池充电也无法修复其原容积。

电池保养时，尽量扭紧接线端子排的地脚螺栓，以免造成火苗及接触不良现象。

电瓶运用留意关键点：(1) 工作温度范围提议建在21 °C - 27 °C中间，指标值为25 °C；

(2) 不同品牌、不一样容积、不一样新老的电池禁止混合使用；

(3) 电电池与蓄电池中间少维持12mm的间隔，留意电池系统的排气管和通风；

(4) 维持充电电池表层清洁；

(5) 尽量减少UPS负载过重造成电池深度放电；

(6) 充电电池长期性处于充电状态下，提议每过一个月，让UPS开关电源处在逆变电源运行状态少2~3min，便于激活电池；

(7) 如电瓶已摆放一段时间，使用以前应检测电池，保证充电电池能正常运转；

(8) 在电池工作的时候，每过一个月，测量电池系统的浮充电压及每节电池的浮充电压，并记录数据，有利于之后归纳、剖析。

电瓶特性的检测：

种方式是通过检测电解液密度明确电瓶剩余容量，那也是铅酸电池汤浅电池检验普遍使用的办法。

OVERTOP电瓶6GFM-24产品技术参数详细介绍OVERTOP电瓶6GFM-24产品技术参数详细介绍