

风帆蓄电池6-GFM-120经销商报价

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-120经销商报价
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	700.00/块
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:6-GFM-120 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-120具体型号参数

型号6-GFM-120

额定电压12V

额定容量120AH

外形尺寸（mm）

409（长）176（宽）225（高）

风帆蓄电池正板活物质中的 PbO_2 分 与 两种晶型，前面已经讲过， 型结构强度高，放电容量低，而 型结构强度低，放电容量高。在电池初期的充放电过程中， 型 PbO_2 逐渐向 型 PbO_2 转变，表现为电池容量随着充放电的进行在初期的多次放电中不断有所提高，直到达到zui高值。过去的GF型蓄电池经过50次左右的充放循环才能达到zui大容量，VRLA在10次以内就能达到zui大容量，且初次放电就能达到百分之百容量。在供电情况比较好的地区，每年也有几次交流电断电情况，因此靠交流电断电在3年内也能使电池容量达到活化zui好的状态。即使没有停电的情况，电池容量也达到百分之百，不会影响使用。因此，从电池性能与维护成本上考虑，不必要对电池进行定期的放电维护。

第一、正确安装风帆蓄电池，使电池的极性标记（“+”和“-”）和用电器具的标记正确对应。如果电池被不正确地反向安装到用电器具中，则可能发生短路或充电，导致电池温度的迅速升高。

第二、切勿短路电池。当电池的正负极通过外部物质实现电接触，电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而产生短路。

第三、不要试图对风帆电池充电，对不能充电的原电池进行充电，会使电池内部产生气体和热量。

第四、不要对风帆蓄电池强制放电。电池被强制放电时，其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。

第五、不要将新旧电池或是不同型号、品牌的电池混用。当需要更换电池时，应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池更换所有的电池。当不同品牌和型号的电池或是新旧不同的电池共同使用时，由于不同电池之间电压或容量的不同，部分电池会发生过放电。

第六、不要加热或直接焊接电池。电池被加热或焊接时，热量会造成电池内部发生短路。

第七、不要拆解电池。电池被拆解或分开时，电池组分之间有可能发生接触，从而导致短路。不要使电池变形。不要对电池进行挤压、戳穿或其他形式的损伤，这些滥用往往会导致电池发生短路。

第八、不要将电池放入火中。将电池放入火中时，热量的集聚会导致爆炸和人身伤害，除了合适的可控制的焚烧处理方式外，不要试图烧毁电池。

第九、不要让儿童接触电池或是在没有成人监督的情况下更换电池。那些有可能被吞咽的电池应尽量避免让儿童接触，特别是那些能放入图中所示的摄食量规内的电池。一旦某人摄食了电池，应立即寻求医生帮助。

第十、不要密封或改变电池。密封电池或是其他形式的改变电池，会使电池的安全阀被堵塞，从而当电池内部产生气体时不能及时排出。如果认为必须改变电池，则应尽量获得制造商的建议。

第十一、对于不用的风帆蓄电池，应以它们的原始包装进行保存，并尽量远离金属物质，如果包装已打开，则应有序排放，不要混乱堆放。无包装的电池和金属物质混放在一起时，有可能使电池发生短路。避免这种情况发生的最好办法就是使用它们的原始包装来保存不用的电池。