

灯塔6-GFM-26 12V26AH蓄电池免维护

产品名称	灯塔6-GFM-26 12V26AH蓄电池免维护
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	灯塔:蓄电池 型号:6-GFM-26 参数:12V26AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

纯硫酸是一种强烈的脱水剂，灯塔蓄电池可以使木料及**构质脱水碳化，变成黑色。纯硫酸与水混合时，水立刻被纯硫酸所吸收，并产生大量的热，使溶液的温度急剧升高。

因此在配制电解液时，只允许将纯硫酸慢慢地注入纯水中。为使热量扩散，应用玻璃挥，或塑料棒等不断搅拌。注意，切不可将水注入纯硫酸中，即使将少许的水例入纯硫酸中，也是不灯塔蓄电池允许的。因为这时温度会急剧上升，使硫酸沸腾而飞溅出来，烧伤人体。因此，配制电解液时，要特别注意人身安全。工作人员应穿防酸衣、防酸靴，戴防酸手套、护目眼镜和口罩等。并应在工作场所备有浓度为3%的苏打溶液或无水碳酸钠溶液，以备酸浓万一沾到工作人员身上时，清洗急救之用。

灯塔蓄电池的长处是利用寿命长，它们可充放电 1000 多次，纵然代价比一次电池要贵，但从恒久利用的看法来看，则很经济实惠，并且可充电电池的负荷力要比绝大部门一次电池高。但平凡镍镉镍氢电池放电电压根本恒定，很难预测放电何时竣事，以是在照相机利用中，一样通常不消这种电池，而锂离子电

池能给照相机设置装备部署提供较长的利用时间，高负荷力，高能量密度，且放电电压的降落随放电的深入而削弱。情况温度对电池性能有哪些影响？情况温度影响电池的放电服从，在低温下会明显的低落（如** -15 ），而在 -20 时，碱液到达起凝集点，电池充电速率也将大大地受到影响。镍镉、镍氢电池，在低温下充电（** 0 ）会增大电池内压并大概时宁静阀开启。为了有用充电，情况温度范畴应在 5-30 之间，一样通常充电服从会随温度的升高而升高，但当温度升到 45 以上，高温下充电灯塔蓄电池质料的性能会退化，电池的循环寿命也将大大收缩。灯塔电池产物综合特点：1、蓄电池接纳铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长命命；2、铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐蚀化，能担当恒久浮充利用；3、灯塔蓄电池接纳先辈的AGM隔板，金属吸取电解质，不留游离液体，顺遂完成气体阴极吸取，可恣意位置安排利用；4、蓄电池接纳硅氟橡胶密封宁静帽，宁静防爆，无腐化液体渗漏；5、蓄电池接纳ABS塑料外壳，牢固耐老化；6、蓄电池端子为镀铜，打仗电阻小，不易生锈；7、蓄电池阐发电解质，自放电小