

灯塔GFM-300 2V300AH蓄电池免维护

产品名称	灯塔GFM-300 2V300AH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:GFM-300 参数:2V300AH
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

铅酸蓄电池使用方法：(1)切勿短路电池。当铅酸蓄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等金属材料接触而产生短路。(2)正确安装电池，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。(3)不要试图对电池充电。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。(4)不要对电池强制放电。电池被强制放电时，其电压将会**设计性能并在电池内部产生气体。(5)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。铅酸蓄电池使用前注意事项：1、确保在铅酸蓄电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。2、充电应用充电器，直接连在直流电源可能会引起电池泄漏、发热或燃烧。3、由于自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后使用前，请重新对电池充电。电池的主要部件1、*板是蓄电池的**部件，相当于蓄电池的心脏，其分为正极板、负极板。2、隔板作用在于隔离正、负极板，防止短路，可称为*三电极。其作为电解液的载体，能够吸收大量电解液，起到离子良好扩散（离子导电）的作用。对于密封免维护蓄电池来说，隔板还可作为正极板产生氧气到达负极板的通道，使*板顺利地建立氧循环，减少水损失。隔板式蓄电池实现免维护的关键在于采用*细玻璃纤维。3、电解液大部分是由纯水与硫酸组成，配以一些添加剂混合而成。电解液主要作用在于两个方面：一是参与电化学反应，是蓄电池的活性物质之一；二是起导电作用，蓄电池使用时通过电解液中离子的转移，起到导电作用，使化学反应得以顺利进行。4、安全阀是免维护铅酸蓄电池关键部件之一，位于蓄电池*部，它起到作用在四个方面：（1）安全作用，即当蓄电池使用过程中内部产生的气体气压达到安全阀压力，开阀将压力释放，防止产（2）密封作用，当蓄电池内压**安全阀的闭阀压力时安全阀关闭，防止内部气体酸雾往外泄露，同时也防止空气进入电池造成不良影响。（3）确保免维护铅酸蓄电池正常内压，促使蓄电池内氧气复合，减少失水。（4）防爆作用，某些安全阀装有防酸发、片。如松下蓄电池。此外，安全阀结构类型有很多，主要有帽式、伞状、片状等。常见的是由弹性较好的胶皮制作成帽式筏，其结构简单，使用故障率也低，因此被广泛采用。蓄电池产品特性长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。的*板设计，循环使用寿命长。的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，了电池使用寿命。隔板增强了电池内部性能。热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。气体复合**。失水*少无电解液层化现象。贮存期较长。良好的深放电恢复性能。采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。自放电率*低，适应温度范围广。采用阀控式安全阀，使用安全、**。蓄电

池采用*纯度原材料制造与清洁的生产环境，*电池自放电小；自放电小于3%/月；采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内*柱密封的**度，产品具有防酸防漏防爆功能；安全**性高：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；采用特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度*为宽广；电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上使用；应用领域：1.通讯系统备用电源2.电力系统备用电源、开关控制电源3.办公自动化系统电源4.消防、安全及报警装置电源5.电器、设备及仪器仪表电源6.各种UPS设备售后服务1、专设中心，由技术人员负责产品售后服务工作。2、耐心细致做好客户产品使用咨询，及时纠正客户的错误。3、投诉处理在4小时内响应客户投诉并提供解决方