

灯塔蓄电池6-GFM-100Ub

产品名称	灯塔蓄电池6-GFM-100Ub
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

铅钙多元合金配方，减小了板栅被腐蚀能力，延长了使用寿命

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活结晶产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅。

电池使用温度(-30 ~ 50)，自放电极低。

蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对和设备。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。

由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此无需均衡充电。

正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒致密，性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

安装使用要求

1. 一般情况下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。

灯塔蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ，应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于1米。