

# 山顿蓄电池6GFM12-38船舶照明系统

产品名称	山顿蓄电池6GFM12-38船舶照明系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

山顿蓄电池6GFM12-38船舶照明系统

山顿蓄电池6GFM12-38船舶照明系统

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 可靠：无酸液溢出，可靠的阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率了光宇蓄电池的长寿命。
5. 性能高
  - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压\*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下、放心地使用。

7. 使用和运输简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. xingjiabigao：电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品

电池安装注意事项：

1.电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成.发烟.火灾危险.)

2.不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)

3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)

4.转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会导致蓄电池破损.爆炸.)

5.不可对本蓄电池进行分解.改造.(蓄电池内部含有硫酸.若接触到眼睛.皮肤和衣服有可能导致失明.)

6.如发现电槽.盖等有龟裂.变形等损伤及漏液现象.请更换此蓄电池.

7.请不要使用信那水.汽油.煤油.挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕.漏液.

8.请定期更换蓄电池.不要超期使用.

视频监控是安全防范系统的重要组成部分。传统的监控系统包括前端摄像机、传输线缆、视频监控平台。一直以来，视频监控在各领域扮演着不容置疑的重要角色。作为我国支柱产业之一且安全事故易发的建筑行业，视频监控已经是每个建设项目的标准设施。随着视频监控高清化，智能化的技术普及，项目中所使用的视频监控系统应用技术也在不断创新。自然产生了海量的视频和图像数据，进而对传统的后端存储和智能分析带来一系列的考验。对采用智能化技术建设的设施的要求也越来越高。

传统的视频监控系统通常是通过人员监控和录像来实现安全防护，实际上并不能主动有效的保障安全。由于显示屏数量有限，对安全隐患无法实时监控和预警。监控点过多，人员监控根本无法顾及所有监控场景。监控人员的注意力也难保证24小时都能准确高效的监控所有场景。

后期的视频录像分析也需要大量的人力物力。举个例子：震惊中外的山顿蓄电池6GFM12-38船舶照明系统“8·10重庆枪击抢劫案”。当地公安部门为了在视频监控录像中找到犯罪嫌疑人周克华，动用了约2000警力每天进行长达十几个小时回放录像视频搜寻。总视频浏览量相当于83万部电影，耗费了大量的人力物力。同样在建筑行业，人工回放查看监控录像是一件效率十分低下的事情。