

新太蓄电池6-GFM-38*/ 12V38AH参数

产品名称	新太蓄电池6-GFM-38*/ 12V38AH参数
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

首先，我们需要了解消防应急照明系统的基本结构和电池的作用。这些系统通常由灯具、应急电源和电池组成。在正常状态下，电池处于备用状态，当电源中断或其他故障发生时，电池将为灯具提供电力，确保其正常工作。

当电池寿命到期需要更换时，我们应该选择什么类型的电池呢？在这里，我们推荐使用6-GFM-38(12v/38 AH)EPS应急电池。这种电池具有以下优点：

1. 容量大：这种电池的容量为38安时（Ah），可以提供足够的电力支持灯具工作更长时间，从而为人员提供更长的逃生时间。
2. 适用范围广：该电池适用于各种EPS应急照明系统，可以满足不同场所和不同类型灯具的电源需求。
3. 安全可靠：这种电池具有良好的密封性能，可以有效防止泄漏和氧化。此外，它采用无汞设计，不会对人体和环境造成危害。
4. 长寿命：该电池的寿命较长，可以满足多次更换需求，从而确保应急照明系统的稳定性和可靠性。
5. 易于安装：该电池的设计紧凑、轻便，易于安装和搬运，使得更换电池的过程更加简便。

当然，在更换电池时，我们还需要注意以下事项：

1. 确保安全：在更换电池之前，需要关闭电源并将电池完全放电。同时，应佩戴绝缘手套和防护眼镜等安全装备，以防止意外触电和化学伤害。

2. 正确安装：在安装新电池时，应确保其正确连接并固定在应急电源或灯具中。同时，应遵循制造商的说明和操作指南，以确保电池的安全和稳定运行。
3. 维护和保养：在更换电池后，应定期对消防应急照明系统进行维护和保养，包括清洁、检查和更换灯泡等易损件。同时，应定期对电池进行充电和维护，以确保其良好的性能和寿命。
4. 培训和教育：对于使用消防应急照明系统的人员，应进行培训和教育，让他们了解系统的基本知识和操作方法。同时，应让他们了解在紧急情况下如何正确使用照明系统并迅速逃生。
5. 记录和检查：在更换电池后，应记录换电池的时间、型号和操作人员等信息。同时，应定期对电池进行检查和维护，确保其正常工作和良好的性能表现。

循环寿命长:应用高性能配方，具有长寿命特点，25°C正常使用情况下可达360次以上。独有的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀，卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上(25°C)。