

机房基站储能EXOR 6-GFM-150埃索12V150AH蓄电池

产品名称	机房基站储能EXOR 6-GFM-150埃索12V150AH蓄电池
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EXOR埃索 额定电压:12V 质保:3年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

产品详情

在机房基站领域，电力故障时的供电和备份是非常重要的。为了满足这一需求，EXOR（埃索）蓄电池推出了6-GFM-150模型，这是一款具有高能量密度和长寿命的铅酸蓄电池。它不仅适用于机房基站，还适用于通讯设备，医疗设备和太阳能电力系统等领域。

品牌特性

EXOR（埃索）是近年来崛起的蓄电池品牌，它采用德国技术和工艺，致力于提供高品质的铅酸蓄电池产品和售后服务。埃索蓄电池使用高纯度铅板，并具有优异的构造设计和密封技术，以确保长寿命、高能量密度和高可靠性。

技术参数

EXOR 6-GFM-150是一款12V 150Ah的铅酸蓄电池。它采用了AGM技术（玻璃纤维分隔板），可以在高温、低温和受振动环境下正常工作，并以其长达15年的设计寿命而闻名于市场。此外，EXOR 6-GFM-150还具有以下技术特点：

- 高品质的铅板，确保长寿命；
- 深循环设计，至少可循环1000次；
- 环保无污染，符合欧盟RoHS指令；
- 高能量密度，在同等体积的情况下可提供更多的电量；
- 具有高度的安全性，内部结构采用三重保护措施，以确保在系统失效时不会发生短路问题。

质保和售后服务

EXOR蓄电池为用户提供了3年的质保服务。在质保期内，如出现质量问题，用户可直接联系北京鹏冠伟业科技有限公司，提供对应的售后服务。

问答

1. 埃索蓄电池和其他品牌产品相比有哪些优势？

埃索蓄电池采用的是德国技术和工艺，在使用的过程中能够保证长寿命、高可靠性和高能量密度。而且埃索蓄电池使用高纯度的铅板，相比其他蓄电池厂家的产品质量更有保障。

2. EXOR 6-GFM-150是否适用于太阳能电力系统？

是的，EXOR 6-GFM-150可以适用于太阳能电力系统，它采用AGM技术，具有高能量密度，并具有环保无污染和高度的安全性。

3. 蓄电池在使用过程中需要注意哪些事项？

在使用蓄电池时，需要定期检查电池的电量和充电状态，及时进行维护和补充电量。同时还需要注意不要长时间放置在高温或低温环境中，以免影响电池寿命和性能。如果出现质量问题，需要及时联系售后服务人员进行处理。