

SAIL风帆蓄电池6-GFM-120 12V120AH/10HR电力系统 机房UPS电源备用储能电瓶

产品名称	SAIL风帆蓄电池6-GFM-120 12V120AH/10HR电力系统 机房UPS电源备用储能电瓶
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-120 参数:12V120AH
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

产品详情

作为风帆品牌旗下的重要成员，SAIL风帆蓄电池6-GFM-120 12V120AH/10HR电力系统是一款可靠的储能装置，常用于机房UPS电源备用系统。本文将深入介绍该蓄电池的关键属性和参数，并揭示其创新设计和优异性能，以及在机房UPS电源备用方面的重要作用。

品牌：风帆

风帆作为一家电池制造商，以其高质量、高性能和可靠性而享誉业界。作为该品牌的一部分，SAIL风帆蓄电池6-GFM-120 12V120AH/10HR电力系统承载了品牌的信任和荣誉。

型号：6-GFM-120

6-GFM-120是该蓄电池的型号，采用了先进的储能技术来满足用户对稳定可靠电力供应的需求。这个型号的蓄电池在市场上享有很高的声誉，具有出色的性能表现。

参数：12V120AH/10HR

SAIL风帆蓄电池6-GFM-120的电压为12V，容量为120AH/10HR。这意味着它可以提供一定电压和电流，以满足机房UPS电源备用系统的需求，确保设备在突发停电时的稳定运行。

创新设计和优异性能

SAIL风帆蓄电池6-GFM-120具有许多创新的设计和性能，使其成为机房UPS电源备用系统的。

首先，该蓄电池采用了先进的阀控密封技术，有效防止漏液和蓄电池内部的腐蚀。这种设计不仅提高了蓄电池的安全性，还延长了其使用寿命。

其次，SAIL风帆蓄电池6-GFM-120具有低内阻和高能量密度的特点，使其能够在短时间内提供大量电能。这为机房UPS电源备用系统提供了可靠的电力支持，并能在关键时刻起到保护设备的作用。

后，该蓄电池还采用了优质的电化学反应材料和高效的充放电技术，使其具备卓越的充电和放电性能。这意味着无论在何种情况下，SAIL风帆蓄电池6-GFM-120都能以高效可靠的方式运行，确保机房UPS电源备用系统的顺利运作。

机房UPS电源备用系统的重要作用

机房UPS电源备用系统在机房中扮演着至关重要的角色。当突发停电或电力故障发生时，UPS电源备用系统能够及时切换到备用电源，并提供稳定的电力，确保设备正常运行，避免数据丢失和生产中断。而SAIL风帆蓄电池6-GFM-120作为这种备用电源的核心组成部分，具有卓越的特性和可靠性，为机房UPS电源备用系统提供了持久稳定的电力。

知识：

1. 请问SAIL风帆蓄电池6-GFM-120是否支持多台设备的并联使用？

答：是的，SAIL风帆蓄电池6-GFM-120可以支持多台设备的并联使用。通过适当的配置和连接，多台蓄电池可以共同为机房UPS电源备用系统提供更大容量的电能储备。

2. SAIL风帆蓄电池6-GFM-120的充电时间是多久？

答：SAIL风帆蓄电池6-GFM-120的充电时间与其容量和充电器的功率有关。一般情况下，充电时间为8-10小时。建议使用与蓄电池匹配的充电器，以确保充电效率和电池寿命。

3. SAIL风帆蓄电池6-GFM-120的寿命是多久？

答：SAIL风帆蓄电池6-GFM-120的寿命取决于多个因素，如使用环境、充放电频率等。一般情况下，该蓄电池的设计寿命为5-7年。然而，正确的使用和维护可以延长其寿命，并确保其持续可靠的性能。

通过以上介绍，我们了解到SAIL风帆蓄电池6-GFM-120是一款具有先进设计和优异性能的储能装置。作为机房UPS电源备用系统的重要组成部分，它为设备的稳定运行提供了可靠的电力支持。无论是在容量、性能还是寿命方面，SAIL风帆蓄电池6-GFM-120都是满足机房UPS电源备用需求的选择。