

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT 12V65AH通信基站 应急照明 光伏发电专用

产品名称	科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT 12V65AH通信基站 应急照明 光伏发电专用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:科华精卫 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT 12V65AH通信基站 应急照明 光伏发电专用

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT是一款12V 65AH的通信基站、应急照明和光伏发电专用蓄电池。以下是关于该电池在这些领域的详细介绍，使用2500字来详细展开：

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT是一种专为通信基站、应急照明和光伏发电系统而设计的高性能蓄电池。它具有12V的适配电压和65AH的高容量，能够持续稳定地提供电力供应，满足不同领域的需求。下面将对其在通信基站、应急照明和光伏发电等方面的应用做详细阐述。

一、通信基站应用：

通信基站需要稳定可靠的电源供应，以确保通信设备的正常运行。科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT具有高能量密度和稳定的电流输出，能够为通信基站提供持久的备用电源。当主电源中断时，电池能够快速、可靠地提供电力，保障通信系统的连续运行。同时，该电池还具备低自放电率，能够在不使用时长时间保持电力，不会快速损失储存能量。

二、应急照明应用：

应急照明系统是在停电或紧急情况下提供照明的关键设备。科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT提供了可靠的应急电源，以满足应急照明系统的需求。其高容量和稳定性确保持久的照明时间，让人们能够安全地在黑暗中进行活动。该电池还具备快速充电和高效能量转换的特性，确保应急照明系统能够快速响应并持

续为人们提供照明。

三、光伏发电应用：

光伏发电系统通过将太阳能转化为电能来为电网或独立供电系统提供电力。科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT作为光伏发电的储能装置，能够将多余的电能储存起来，并在夜间或低光照条件下提供电力。其高容量和高充电效率使其适用于各种光伏发电系统，如家庭光伏发电、商业光伏发电和农村光伏电站等。

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT在通信基站、应急照明和光伏发电等领域具有广泛的应用。其高容量、稳定性和高效能量转换特性使其成为可靠的能量储存设备。此外，该电池还具备低自放电率和长寿命的优点，能够满足长期应用和可持续发展的需求。

总结：

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT是针对通信基站、应急照明和光伏发电等领域的专用蓄电池。该电池具有高容量、稳定的性能和高效能量转换特性，能够满足不同应用领域的需求。无论是为通信基站提供持续稳定的

科华精卫蓄电池6-GFM-65-YT 12V65AH通信基站 应急照明 光伏发电专用