

# 烟台KELONG 科华蓄电池 6-GFM-120 12V120AH 光伏发电 UPS电源 EPS电源电瓶

产品名称	烟台KELONG 科华蓄电池 6-GFM-120 12V120AH 光伏发电 UPS电源 EPS电源电瓶
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:科华 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

标题：KELONG 科华蓄电池 6-GFM-120 12V120AH 光伏发电 UPS电源 EPS电源电瓶

关键词：科华蓄电池6-GFM-120 科华技术蓄电池 KELONG蓄电池 12V120AH蓄电池

### 引言

本文旨在从理论框架、研究进展和行业实践的角度出发，详细介绍KELONG科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH的特点及其在光伏发电、UPS电源和EPS电源领域的应用。作为青岛立诚致盛电源有限公司的一款热销产品，科华蓄电池凭借其卓越的性能和可靠性赢得了广大用户的认可。

### 科华蓄电池

科华蓄电池是由科华技术生产的一种高性能蓄电池，具有长寿命、高可靠性、低自放电和优异的充放电性能等特点。其品牌KELONG以其专利技术和精湛工艺在蓄电池行业赫赫有名。

### 属性一：品牌

科华蓄电池的品牌为科华，KELONG作为科华技术的旗下品牌，以其卓越的品质和良好的信誉赢得了市场的青睐。

### 属性二：型号

科华蓄电池的型号为6-GFM-120，这是科华技术专为光伏发电、UPS电源和EPS电源设计的一款高性能蓄电池。

### 属性三：参数

科华蓄电池的参数为12V120AH，这意味着它能在12V电压下提供120安培时的电流输出能力，满足各种应用场景的需求。

#### 光伏发电中的应用

在光伏发电系统中，可靠的蓄电池系统对于能量的储存和平衡至关重要。科华蓄电池由于其长寿命和低自放电特性，能够更好地满足光伏发电系统对蓄电池的需求。

#### UPS电源中的应用

UPS电源是电力系统中应急供电的重要组成部分，对于保障关键设备的正常运行具有至关重要的作用。科华蓄电池凭借其快速充电、高放电率和良好的循环寿命，在UPS电源领域广受欢迎。

#### EPS电源中的应用

EPS电源是工业和商业领域中用于保障紧急情况下系统稳定运行的电源设备。科华蓄电池以其高性能和稳定特性，为EPS电源系统提供可靠的能量储备。

问答问：科华蓄电池的寿命如何？

答：科华蓄电池采用先进的技术和优质的材料制造而成，具有长寿命特点。正常使用情况下，科华蓄电池的寿命可达到多年，能够满足用户的长期使用需求。

问：科华蓄电池的充电时间如何？

答：科华蓄电池具有快速充电的特点，能够在较短的时间内完成充电。具体的充电时间会受到充电器的性能和电池的容量等因素的影响。

问：科华蓄电池适用于哪些领域？

答：科华蓄电池广泛应用于光伏发电、UPS电源和EPS电源等领域，以提供可靠的能量支持和稳定的电源输出。

### 总结

综上所述，KELONG科华蓄电池6-GFM-120 12V120AH是一款性能卓越、可靠性高的蓄电池产品，适用于光伏发电、UPS电源和EPS电源等领域。其品牌科华以其先进的技术和优质的材料在市场上享有较高声誉。如果您需要可靠的能量储备和稳定的电源输出，科华蓄电池将是您的选择。