

## Geogrid 安装指南

名称	Geogrid 安装指南
规格	Geogrid
重量	Geogrid
单位	平方米 / 卷
尺寸	1m-6m, 可根据客户要求定制。
用途:	道路、边坡、地基、挡土墙、护坡、等
安装步骤:	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 清理现场，确保无杂物；</li> <li>(2) 按照设计图纸，进行放线（确定 Geogrid 的铺设位置）；</li> <li>(3) 将 Geogrid 卷材展开，使其平整地覆盖在指定区域；</li> <li>(4) 确保 Geogrid 的接缝处平整，无褶皱；</li> <li>(5) 在 Geogrid 上铺设碎石或土料，厚度应符合设计要求；</li> <li>(6) 铺设下一层 Geogrid 时，应与上一层错开一定的距离；</li> <li>(7) 施工过程中，应避免尖锐物体刺穿 Geogrid；</li> <li>(8) 施工完成后，应进行压实，确保 Geogrid 与下层材料紧密结合。</li> </ol>

Geogrid 是一种高性能的土工材料，广泛应用于道路、边坡、地基、挡土墙、护坡等工程。它具有强度高、耐腐蚀、使用寿命长等优点。在安装过程中，应严格按照以下步骤进行，以确保施工质量。

**knitter** 是一种特殊的 Geogrid 材料，具有独特的编织结构，能够提供更好的稳定性和抗拉性能。

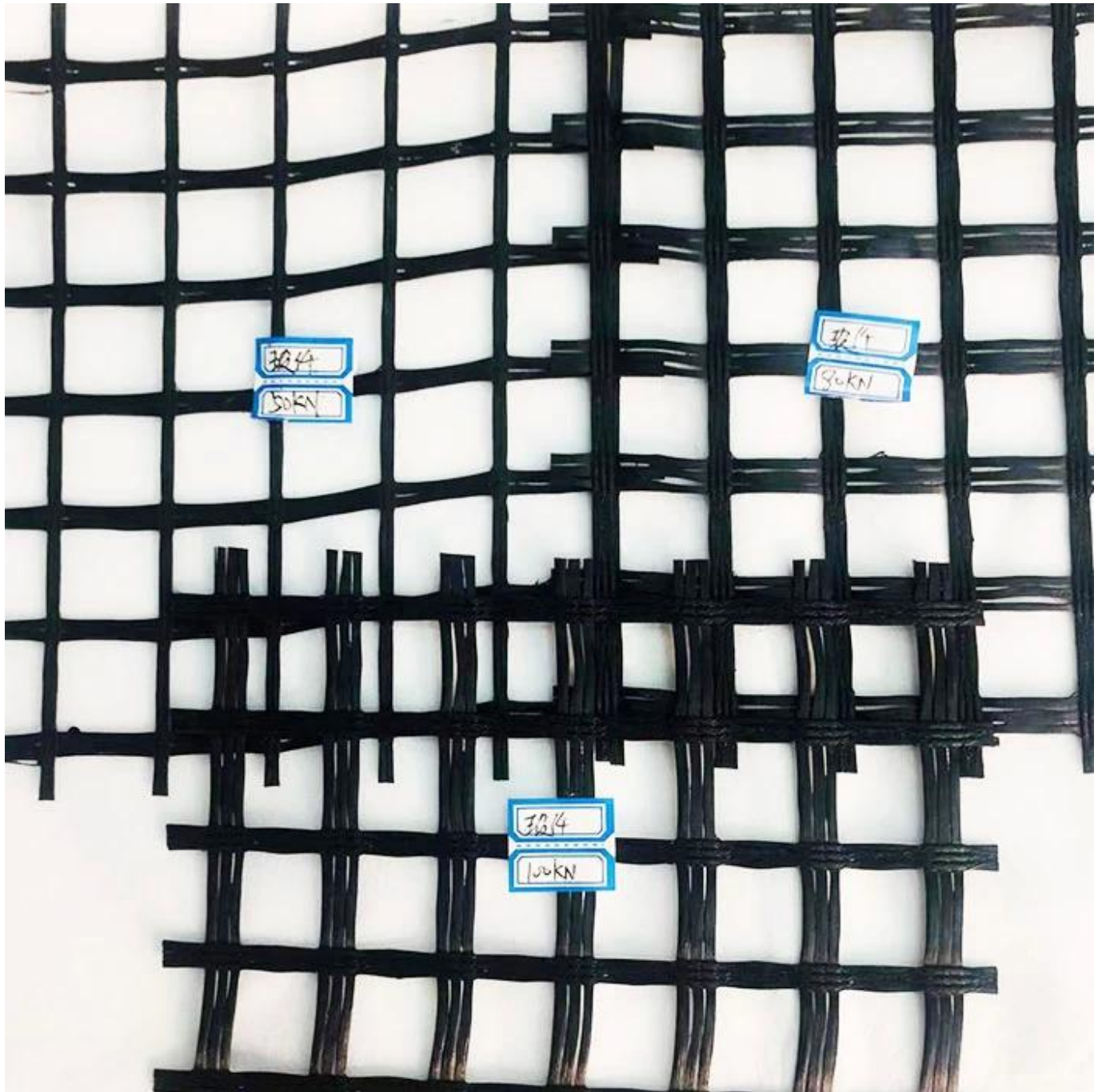
Geogrid 的安装步骤如下：

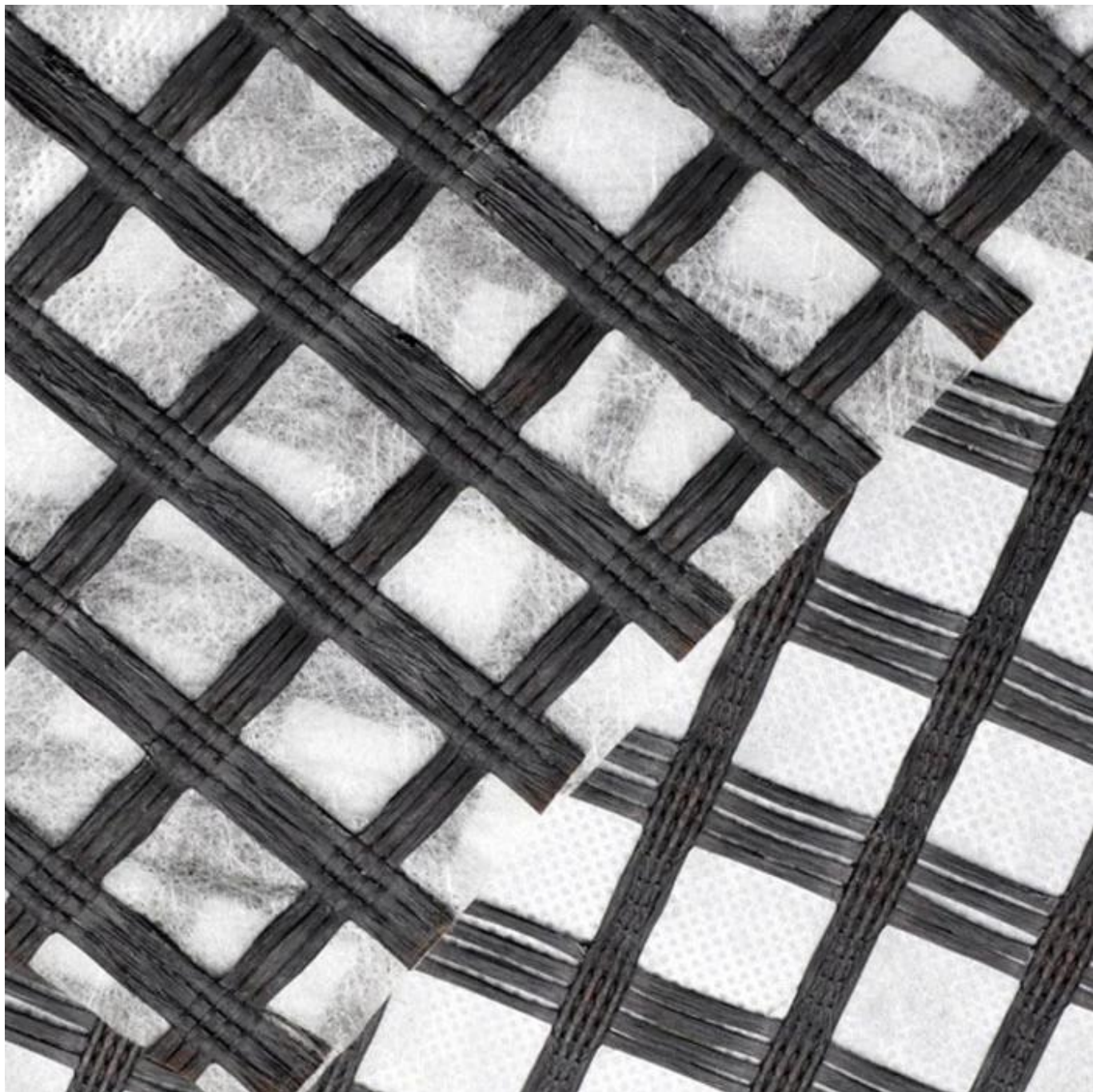
- 清理现场，确保无杂物。
- 按照设计图纸，进行放线。
- 将 Geogrid 卷材展开，使其平整地覆盖在指定区域。
- 确保 Geogrid 的接缝处平整，无褶皱。
- 在 Geogrid 上铺设碎石或土料，厚度应符合设计要求。
- 铺设下一层 Geogrid 时，应与上一层错开一定的距离。
- 施工过程中，应避免尖锐物体刺穿 Geogrid。
- 施工完成后，应进行压实，确保 Geogrid 与下层材料紧密结合。

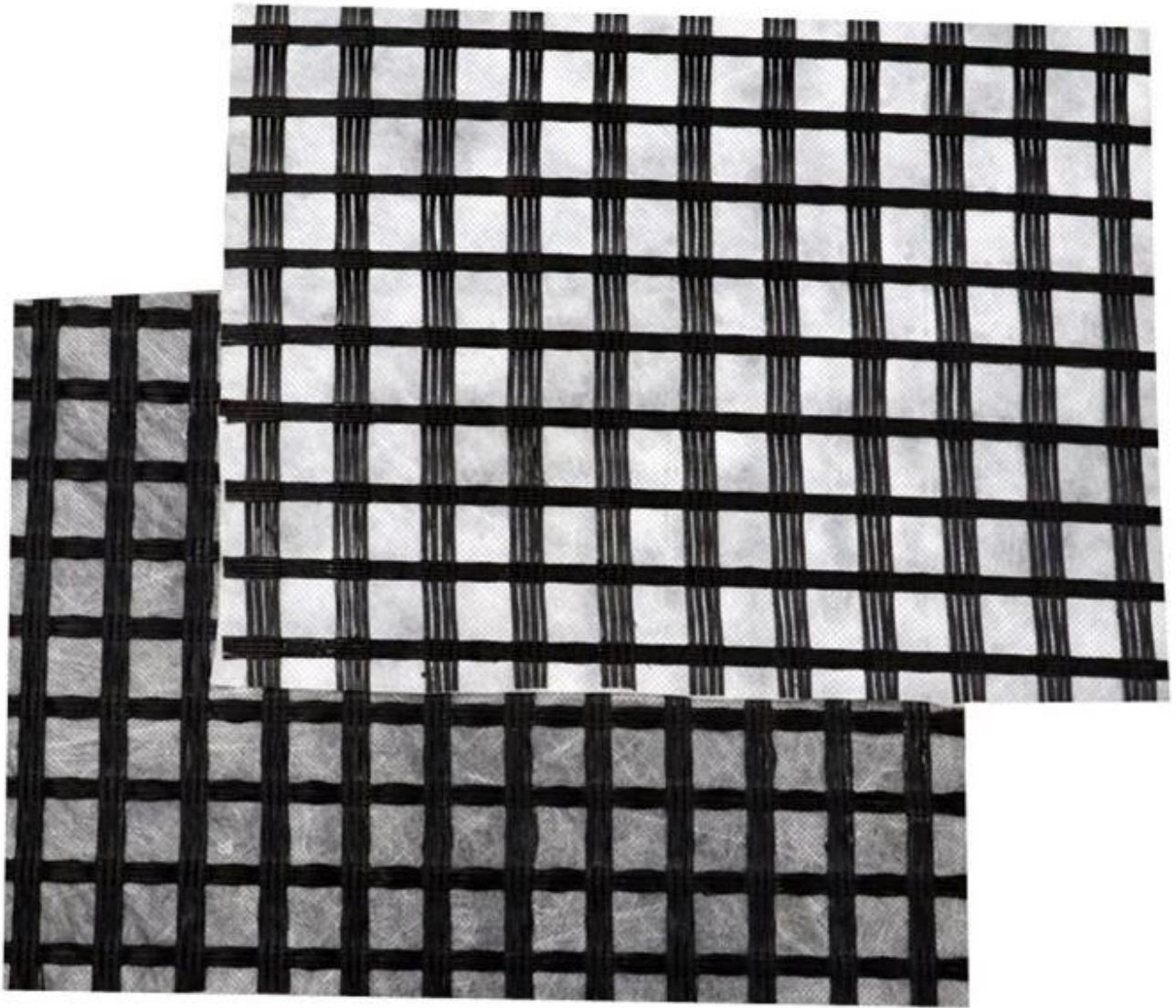
Geogrid 的机械性能优异，能够有效提高土壤的稳定性，防止边坡坍塌。它是一种理想的土工材料，广泛应用于各种工程领域。

## Geogrid 安装指南

[Geogrid 安装指南](#)







Geogrid

Geogrid



**Non-woven  
Wardrobe**

**Banana Bag**

**Flower  
Packaging**

**Face Mask**

**Disposable  
Underwear**

**Studio  
Background  
Cloth**

**Table Cloth**

**Shed Cloth**

**Mass-spring  
Cloth**

**Nonwoven  
Bed Sheet**

**Luggage  
Cases Cover**

**Shopping bag**

**Weed  
Control  
Fabric**

**Car Seat  
Cover**

**Protective  
Clothing**

**Nonwoven  
Apron**



## □□ □□□

□□ JUNQIAN □□□ □□ □□. □□□□, □□□□ □□□ □□□□□□.  
58500 □□ □□□ □□□ □□ □□□□. □□□□, □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ - □□ **GUIDE** □□  
□□ □□.□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□. □□□□ □ □ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□□□.  
2005 □□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□, □□□□ □□ □□□□ □□ □□, □□ □□ □□ □□  
□□ 1.6m, 1.9m, 2.1m, 2.5m, 3.2m □□ □□ □□□□, □□□□ □□□□ □□ □□ □□  
□□ □□ □□□□, □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□  
□□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□□□, □□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□□□□□, □□ □□ □□  
□□□□, □□□□ □□

本公司拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。产品符合SGS、MSDS、Bureau Veritas、CE、Nemko、TÜV Rheinland、ATC、CTI等国际标准。我们坚持以客户为中心，提供高品质的产品和服务。我们拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。产品符合SGS、MSDS、Bureau Veritas、CE、Nemko、TÜV Rheinland、ATC、CTI等国际标准。我们坚持以客户为中心，提供高品质的产品和服务。

我们拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。产品符合SGS、MSDS、Bureau Veritas、CE、Nemko、TÜV Rheinland、ATC、CTI等国际标准。我们坚持以客户为中心，提供高品质的产品和服务。我们拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。产品符合SGS、MSDS、Bureau Veritas、CE、Nemko、TÜV Rheinland、ATC、CTI等国际标准。我们坚持以客户为中心，提供高品质的产品和服务。

我们拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。产品符合SGS、MSDS、Bureau Veritas、CE、Nemko、TÜV Rheinland、ATC、CTI等国际标准。我们坚持以客户为中心，提供高品质的产品和服务。我们拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。产品符合SGS、MSDS、Bureau Veritas、CE、Nemko、TÜV Rheinland、ATC、CTI等国际标准。我们坚持以客户为中心，提供高品质的产品和服务。



## Geogrid 常見 FAQ

問	答
Q1 : 如何選擇?	A1 : 請參閱產品說明書。
Q2 : MOQ 是多少?	A2 : 1ton.
Q3 : 如何選擇合適的規格?	A3 : 根據您的應用需求，選擇合適的規格。請參閱產品說明書。如有任何疑問，請與我們的銷售人員聯繫。
Q4 : 如何安裝?	A4 : 請參閱 PC 說明書。
Q5 : 如何儲存?	A5 : 請參閱產品說明書。請將產品存放在乾燥、通風良好的地方。避免與酸鹼物質接觸。
Q6 : 如何運輸?	A6 : 請參閱產品說明書。請使用適當的運輸工具，並確保產品在運輸過程中不受損壞。
Q7 : 如何包裝?	A7 : 請參閱 OEM 說明書。請參閱產品說明書。
Q8 : 如何維護?	A8 : 請參閱產品說明書。請定期檢查產品，並確保產品在 24 小時內得到維護。如有任何損壞，請及時更換。