

# 山体防护340\*290蜂巢土工格室检测标准

产品名称	山体防护340*290蜂巢土工格室检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	外观:打孔压花, 平板打孔, 平板 焊接处抗拉强度: 100N/cm 材质:hdpe
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

## 产品详情

### 山体防护340\*290蜂巢土工格室检测标准

在山体防护工程中，选择适合的材料是确保工程质量和安全的关键。蜂巢土工格室作为一种常用于山体防护的产品，具有出色的承载能力和抗拉强度，可以有效地防止土壤冲刷和坡面崩塌。本文将介绍泰安腾路工程材料有限公司所提供的山体防护340\*290蜂巢土工格室的相关知识、细节和指导，为您选择合适的产品提供参考。

产品参数 材质：hdpe 片材拉伸屈服强度： 23MPa 焊接处抗拉强度： 100N/cm  
外观：打孔压花，平板打孔，平板 颜色：绿色，黑色，黄色，灰色

以上是泰安腾路工程材料有限公司所提供的山体防护340\*290蜂巢土工格室的产品参数。下面将对这些参数进行详细解释和标准测量方法。

### 材质

蜂巢土工格室是采用高密度聚乙烯材料（HDPE）制成的，具有优异的耐化学腐蚀性和耐老化性能。该材质具有良好的刚性和韧性，能够在不同地形和气候条件下有效承载土壤和水分的压力。

### 片材拉伸屈服强度

片材拉伸屈服强度是评价蜂巢土工格室承载能力的重要指标之一。该参数表示了材料在受力作用下，拉伸至破裂前的大应力。泰安腾路工程材料有限公司所提供的产品片材拉伸屈服强度不低于23MPa，确保了产品的高强度和稳定性。

### 焊接处抗拉强度

焊接处抗拉强度是表示蜂巢土工格室焊接处强度的指标，也是评价产品质量的关键参数之一。泰安腾路工程材料有限公司所提供的产品焊接处抗拉强度不低于100N/cm，保证了产品的牢固性和耐久性。

## 外观

蜂巢土工格室的外观设计有打孔压花、平板打孔和平板三种选择。不同的外观设计可以满足不同工程需求，打孔压花和平板打孔可以增加产品与土壤的摩擦力，提高防护效果。

## 颜色

蜂巢土工格室提供多种颜色选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色。这些颜色不仅能够满足不同环境需求，还能美化山体防护工程，使其更加协调和谐。

### 问答 1. 如何选择适合的蜂巢土工格室颜色？

答：选择适合的蜂巢土工格室颜色应根据山体防护工程的环境和设计要求来决定。一般来说，绿色适合与自然环境相协调，黑色适合与城市景观相融合，黄色适合警示作用，而灰色适合与现有建筑物相搭配。您可以根据具体情况选择合适的颜色。

### 2. 蜂巢土工格室的安装方法是什么？

答：蜂巢土工格室的安装方法一般包括以下步骤：清理施工区域并进行地面平整。根据设计要求和施工图纸，确定蜂巢土工格室的具体铺设位置。将蜂巢土工格室按照设计要求进行铺设，并采取焊接或连接件固定。周围土壤回填并进行压实。进行必要的水平校正和施工验收。请注意，在安装过程中应严格按照相关施工规范进行操作，确保安装质量。

### 3. 蜂巢土工格室的使用寿命是多久？

答：蜂巢土工格室的使用寿命与其材料的耐久性和环境因素有关。一般来说，采用高品质HDPE材料制成的蜂巢土工格室，经过正常使用和保养，可以使用10年以上。请确保定期进行巡检和维护，及时处理可能存在的损坏。

以上是关于山体防护340\*290蜂巢土工格室的相关知识和指导。泰安腾路工程材料有限公司提供的产品具有优异的质量和性能，适用于不同类型的山体防护工程。希望本文的内容对您有所帮助，如有更多问题，请随时与我们联系。