

# 路基稳固50-400蜂巢土工格室价格

产品名称	路基稳固50-400蜂巢土工格室价格
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:hdpe 片材拉伸屈服强度: 23mpa 颜色:绿色, 黑色, 黄色, 灰色
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

材质稳固, 价格实惠——揭秘路基稳固50-400蜂巢土工格室

蜂巢土工格室作为一种常见的路基加固材料, 其稳定性和价格一直备受关注。本文将围绕材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等参数, 从社会科学的角度出发, 介绍路基稳固50-400蜂巢土工格室的特点和优势。

材质 蜂巢土工格室采用高密度聚乙烯 (HDPE) 材质, 具有良好的抗压性能和耐候性。  
片材拉伸屈服强度 路基稳固50-400蜂巢土工格室采用的片材拉伸屈服强度达到或超过23MPa, 保证了产品的稳定性和持久性。  
焊接处抗拉强度 产品的焊接处抗拉强度达到或超过100N/cm, 使蜂巢格室在使用过程中能够承受较大的拉力, 确保道路的稳定性和颜色。  
外观和颜色 蜂巢土工格室采用打孔压花或平板打孔的外观设计, 有效增加了产品的抗滑性和排水性。同时, 可根据需求选择绿色、黑色、黄色、灰色等多种颜色, 使格室与周围环境协调统一。基本概念

路基稳固50-400蜂巢土工格室是一种用于路基加固的结构材料, 通过将填充物置于蜂巢结构的空间中, 增加了路基的承载能力和稳定性。它具有重量轻、施工简便、价格实惠等优点, 广泛应用于公路、铁路、机场等工程的路基加固中。

### 理论框架

路基稳固50-400蜂巢土工格室的设计理论基于土工学和结构力学的原理, 通过合理的蜂巢结构设计和材料选择, 实现了的荷载分布和地基承载能力。

### 研究进展

近年来, 随着科学技术的不断进步, 路基稳固50-400蜂巢土工格室在材料性能、设计规范和施工工艺等方面都取得了长足的发展。研究人员通过实验和数值模拟等手段, 探究了不同条件下格室的力学特性和

性能表现，为其应用提供了更科学的依据。

**实用建议** 在选择蜂巢土工格室时，应根据实际工程需求确定合适的规格和参数。在施工过程中，要注意格室的水平铺设和焊接固定，确保格室的稳定性和一致性。定期进行维护和检查，及时修复或更换受损的格室，保持路基的良好状态。行业实践

路基稳固50-400蜂巢土工格室已被广泛应用于公路、铁路、机场等领域的路基加固工程中。在实际应用中，结合不同地区的气候和土壤条件，合理选择格室的规格和参数，对于提高路基的承载能力和稳定性具有重要意义。

## 解决问题的方法

对于路基加固工程中存在的问题，可以通过使用路基稳固50-400蜂巢土工格室来解决。通过增加格室的层数和密度，可以提高路基的承载能力；通过改变格室的布置方式和规格参数，可以适应不同地区的道路条件。

## 领域案例

泰安市某高速公路改扩建工程中，采用了路基稳固50-400蜂巢土工格室来加固路基。经过数年的使用，格室表现出良好的承载能力和稳定性，为道路的安全通行提供了可靠保障。

## 问答

问：路基稳固50-400蜂巢土工格室适用于哪些道路类型？

答：路基稳固50-400蜂巢土工格室适用于公路、铁路、机场等各种类型的道路工程，特别适用于需要加固路基和增加承载能力的地段。