

公路两旁护坡150-712蜂巢土工格室价格

产品名称	公路两旁护坡150-712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 焊接处抗拉强度: 100N/cm 外观:打孔压花, 平板打孔, 平板
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

公路两旁护坡150-712蜂巢土工格室价格

泰安腾路工程材料有限公司为您介绍公路两旁护坡150-712蜂巢土工格室的价格及相关产品参数。本文将从理论框架、研究进展、实用建议、行业实践和领域案例等方面来详细描述标题所涉及的内容，并挖掘可能被忽视的细节，以引导购买。

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

公路两旁护坡150-712蜂巢土工格室是一种高强度土工格室，用于公路护坡工程，以保护护坡、稳定土壤，防止坡面冲刷、滑动等问题。其特点是材质坚固耐用，具有优异的拉伸和抗拉强度，焊接处具备较高的抗拉强度，外观设计独特，可选颜色多样。

理论框架

公路护坡工程是现代交通建设中不可或缺的一部分，有效的护坡结构和材料选择对于公路的安全和稳定性至关重要。土工格室作为一种新型的护坡材料，在公路护坡工程中起到了重要的作用。

根据土工格室的原理和应用，我们可以通过研究土工格室的材质、强度参数等方面来评估其在公路护坡工程中的效果和性能。同时，结合行业实践和领域案例，可以提供实用建议，指导公路护坡工程中土工格室的选择和应用。

研究进展

近年来，随着公路护坡工程的不断发展，土工格室的应用也得到了广泛推广。许多学者和研究人员对土工格室的材质、强度参数进行了深入研究，并提出了许多相关理论和模型。

研究表明，土工格室的材质应选择耐久性好、具有一定强度和抗拉性能的材料，如hdpe。而片材拉伸屈服强度和焊接处抗拉强度则是评估土工格室强度性能的重要指标，其值应达到一定的要求，以保证土工格室在公路护坡工程中的使用寿命和稳定性。

实用建议

根据前述的理论研究和研究进展，我们可以给出一些实用建议，以指导公路护坡工程中土工格室的选择和应用：

选择耐久性好的材质，如hdpe，以保证土工格室的使用寿命。

片材拉伸屈服强度应达到或超过23mpa，以提供足够的强度支撑。

焊接处抗拉强度应达到或超过100N/cm，以确保整体结构的牢固性。

外观设计应具备打孔压花和平板打孔的特点，以增加土工格室与土壤的黏附力。

颜色选择应根据实际需要和美观要求，可选择绿色、黑色、黄色或灰色。行业实践

在公路护坡工程中，土工格室的选择和应用也受到行业实践的指导。一些成功的案例表明，正确选择合适的土工格室能够显著提高护坡的效果和工程的可持续性。

根据行业实践，我们可以参考一些的设计和施工指南，由的工程师和技术人员来指导土工格室的选择和工程的施工，以确保的护坡效果和工程质量。

领域案例

以下是一个成功应用土工格室的领域案例：

某地公路护坡工程中，采用了公路两旁护坡150-712蜂巢土工格室，材质为hdpe，片材拉伸屈服强度达到25mpa，焊接处抗拉强度达到120N/cm。外观设计采用了打孔压花和平板打孔的结构，颜色选择了绿色，以与周围环境融为一体。经过一段时间的使用，土工格室表现出良好的稳定性和耐久性，成功保护了公路护坡的安全和稳定。

问答问：材质为什么选择hdpe?

答：hdpe具有良好的耐久性和高强度，能够在恶劣环境下长时间使用，对公路护坡工程起到有效的保护作用。

问：为什么需要选择具备打孔压花和平板打孔特点的外观设计？

答：打孔压花和平板打孔的外观设计可以增加土工格室与土壤的黏附力，提高整体结构的稳定性和抗滑动性。