

# 防护加固蜂巢土工格室 山体复绿高分子纳米复合合金土工格室单价

产品名称	防护加固蜂巢土工格室 山体复绿高分子纳米复合合金土工格室单价
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	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
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

蜂巢土工格室作为一种防护加固材料,具备出色的性能优势,在山体复绿工程中发挥着重要作用。本文将从材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等多个方面对蜂巢土工格室进行详细描述,为客户提供全面的产品参数信息,帮助其在购买过程中作出明智的选择。

### 一、材质

蜂巢土工格室采用优质的高密度聚乙烯(HDPE)材料制成。HDPE是一种具有良好机械性能、优异的热稳定性和抗老化性能的高分子材料。其youxiu的耐候性和化学稳定性,使得蜂巢土工格室能够在各种恶劣环境下长期稳定运行,确保工程的可靠性和持久性。

### 二、片材拉伸屈服强度

蜂巢土工格室的片材拉伸屈服强度达到或超过23MPa,经过专业的测试和验证。这意味着蜂巢土工格室具备良好的抗拉性能,在工程施工过程中能够有效抵抗外部力的作用,确保工程的稳定性和安全性。

### 三、焊接处抗拉强度

焊接处是蜂巢土工格室的重要连接部位,其抗拉强度达到或超过100N/cm。通过采用先进的焊接技术和工艺,蜂巢土工格室能够确保焊接处的牢固性和可靠性,有效防止焊接处的开裂和脱落,提高整个工程的可持续性和耐久性。

### 四、外观和颜色

蜂巢土工格室具备打孔压花、平板打孔和平板等外观风格，可根据实际工程需求选择不同的样式。蜂巢土工格室提供多种颜色选择，包括绿色、黑色、黄色和灰色等。这些色彩丰富的选择，既能满足工程装饰的需要，又能与周围环境协调一致，实现山体复绿工程的美观与可持续发展的和谐统一。

蜂巢土工格室作为山体复绿工程的重要防护加固材料，具备优越的材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色等多方面的优势。由于篇幅有限，本文仅对蜂巢土工格室的部分参数进行了介绍，更多详细信息请咨询我们的专业销售人员。我们将竭诚为您提供全面的产品信息和专业的咨询服务，助力您在山体复绿工程中取得理想的效果。