

# 防护加固土工格室 坡面绿化高分子土工格室规格

产品名称	防护加固土工格室 坡面绿化高分子土工格室规格
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	外观:打孔压花, 平板打孔, 平板 颜色:绿色, 黑色, 黄色, 灰色 焊接处抗拉强度: 100N/cm
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

本文主要介绍了泰安腾路工程材料有限公司生产的防护加固土工格室-坡面绿化高分子土工格室的规格和产品参数。该产品的参数包括材质、片材拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、外观和颜色。

该土工格室采用了高密度聚乙烯(HDPE)作为材质, 具有优异的物理特性和化学稳定性。材质的选择保证了格室的耐久性和长久的使用寿命。

对片材拉伸屈服强度的要求是 23MPa。这一参数影响了土工格室在承受外力时的变形和扭曲程度。较高的拉伸屈服强度保证了格室的稳定性和加载能力。

焊接处抗拉强度是指土工格室焊接部位的抗拉能力。该参数的要求为 100N/cm, 保证了焊接处的强度不低于格室片材的强度, 避免了焊接处成为格室的薄弱环节。

外观方面, 该产品提供了打孔压花和平板打孔两种形式的外观。打孔压花的外观使得格室表面具有一定的凹凸纹理, 增加了表面摩擦力, 提高了人行和车行的安全性。平板打孔的外观则更加平滑, 适用于需要保持较好视觉观感的场所。

该产品的颜色提供了绿色、黑色、黄色和灰色四种选择。绿色适用于需要实现坡面绿化的场所, 使得土工格室与自然环境融为一体。黑色适用于需要强调美观和低调的场所。黄色适用于需要提醒和警示功能的场所。灰色适用于需要与建筑物外墙或地面相搭配的场所。

综上所述, 泰安腾路工程材料有限公司生产的防护加固土工格室-坡面绿化高分子土工格室在材质、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具备出色的性能和丰富的选择。无论是在功能性还是美观性方面, 该产品都能满足各种需求, 为客户提供高品质的解决方案。

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 颜色: 绿色  
黑色 黄色 灰色