

防护加固蜂巢土工格室 路面加固pe土工方格检测标准

产品名称	防护加固蜂巢土工格室 路面加固pe土工方格检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:hdpe 外观:打孔压花, 平板打孔, 平板 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

蜂巢土工格室和PE土工方格作为防护加固路面的重要材料，其性能指标及质量标准广受关注。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详细介绍产品的参数值，帮助客户更好地了解 and 选择。

材质

蜂巢土工格室和PE土工方格采用优质的高密度聚乙烯材料（HDPE）制成，具有良好的韧性和耐磨性。HDPE材料具有轻质、耐腐蚀、抗老化等优点，能够有效抵御外界恶劣环境的侵蚀。

片材拉伸屈服强度

产品的片材拉伸屈服强度指材料在受力作用下开始产生塑性变形的最大抗拉强度。我们的蜂巢土工格室和PE土工方格的片材拉伸屈服强度达到或超过23MPa，确保了产品在承受大荷载时的稳定性和可靠性。

焊接处抗拉强度

焊接处的抗拉强度是评估产品焊接质量的重要指标。我们的蜂巢土工格室和PE土工方格经过严格的焊接工艺，焊接处抗拉强度高达100N/cm以上，确保产品连接牢固，不易松动或脱落。

外观

蜂巢土工格室和PE土工方格的外观经过打孔压花处理，使其表面具有凹凸纹理，增加了产品的摩擦力和防滑性。产品可采用平板打孔或平板设计，以满足不同场所的需求。

颜色

我们提供多种颜色的蜂巢土工格室和PE土工方格，包括绿色、黑色、黄色和灰色等。客户可以根据实际需要选择适合的颜色，以提高场地的美观性和可视性。

参数名称 数值 材质 片材拉伸屈服强度 焊接处抗拉强度 外观颜色

综上所述，蜂巢土工格室和PE土工方格具有优良的材质、强度和外观特点，适用于各类路面加固工程。我们竭诚欢迎广大客户选择我们的产品，为您提供全方位的解决方案。