

# 公路两旁护坡EM2三维网 执行标准

产品名称	公路两旁护坡EM2三维网 执行标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:10mm 尺寸:2*50m 拉伸强度:0.8KN/m
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

我是泰安腾路工程材料有限公司，将为您介绍我们的产品——公路两旁护坡EM2三维网，并提供相关的知识、细节和指导，以及一个问答。以下是关于该产品的详细信息：

产品名称：

材质：聚乙烯（PE）颜色：绿色，黑色，墨绿色 尺寸：2\*50m 厚度：10mm 克重： 220g  
拉伸强度：0.8KN/m 产品特点 采用高品质的聚乙烯（PE）材料，具有优异的耐久性和抗腐蚀性。  
提供多种颜色可选，包括绿色、黑色和墨绿色，以满足不同环境和美学需求。  
标准尺寸为2\*50m，可根据实际需要进行定制。

10mm的厚度能有效抵抗外部冲击和压力，确保护坡的稳定性。

克重达到 220g，保证了产品的坚固耐用。 拉伸强度达到0.8KN/m，具有良好的抗拉性能。 产品应用

公路两旁护坡EM2三维网是一种多功能的护坡材料，适用于公路、铁路、市政工程以及其他土木工程中的护坡场景。主要应用于以下方面：

保护护坡免受雨水侵蚀和坡面坍塌的影响。 增强土方的抗冲刷能力，提高整体护坡的稳定性。  
减缓水流速度，降低地表径流对护坡的冲击。 有效阻挡土壤流失，保护环境。 产品安装指导  
在施工前，清理护坡区域，确保无杂物。

用铁网或钢筋网做成的配重桩进行固定，确保EM2三维网的牢固性。

将EM2三维网在护坡区域展开，并用尼龙绳或钢丝绳进行捆扎，以增加稳定性。

根据需要，适当修剪和整理护坡网的边缘。 检查安装质量，确保每一处连接牢固可靠。

产品常见问题解答 问：EM2三维网是否能适应不同坡度的护坡需求？

答：是的，EM2三维网可以根据实际需要进行定制尺寸，适应不同坡度的护坡需求。

问：EM2三维网是否耐久耐用？

答：EM2三维网采用高品质的聚乙烯（PE）材料制成，具有优异的耐久性和抗腐蚀性，可以长期使用。

问：安装EM2三维网需要注意哪些问题？

答：安装前需清理护坡区域，并用配重桩固定EM2三维网，安装时需注意连接的牢固性和边缘的修整。

以上是对公路两旁护坡EM2三维网的详细介绍。如有更多问题或需要进一步咨询，请随时与我们联系。