

# 园林绿化EM2三维植草网尺寸

产品名称	园林绿化EM2三维植草网尺寸
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉伸强度:0.8KN/m 颜色:绿色, 黑色, 墨绿色 尺寸:2*50m
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

泰安腾路工程材料有限公司是一家专注于园林绿化建设的企业。我们提供高质量的园林绿化产品，如EM2三维植草网。本文将详细介绍EM2三维植草网的材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度，并提供相关的知识、细节和指导。

EM2三维植草网参数：

材质：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

EM2三维植草网采用PE材质制成，具有良好的韧性和抗拉伸性能。不同颜色的植草网可以满足不同景观设计需求，例如绿色适合与自然植被融合，黑色和墨绿色则可在绿化区域形成对比效果。

该产品的尺寸为2\*50m，非常适合园林绿化工程的使用。其较大的尺寸可以有效覆盖植草区域，同时减少拼接点的数量，提高施工效率。

EM2三维植草网的厚度为10mm，具有较高的耐用性和抗压性能。这保证了植草网在经受较大荷载时不易变形，同时为植物的生长提供足够的空间。

该产品的克重达到或超过220g，表明其具有充足的物质密度和承载能力。较高的克重可以有效防止草皮的脱落，提供良好的护土效果。

拉伸强度为0.8KN/m的EM2三维植草网具有较高的抗拉强度。这意味着在安装和使用过程中，植草网可以承受较大的拉力而不会破裂或变形。

综上所述，EM2三维植草网在园林绿化工程中是一种优质的选择。其材质、颜色、尺寸、厚度、克重和拉伸强度的参数都经过精心设计，以满足不同项目的需求。对于园林绿化的从业者来说，了解这些细节

非常重要，可以帮助他们做出合适的选择并取得良好的绿化效果。

问答：

1. EM2三维植草网的优点是什么？

EM2三维植草网具有优异的韧性和抗拉伸性能，可以有效防止草皮脱落，并为植物提供良好的生长环境。同时，其大尺寸和适当的厚度可以减少施工难度，提高工作效率。

2. EM2三维植草网适用于哪些绿化项目？

EM2三维植草网适用于各种园林绿化项目，例如公园、花坛、绿化带、高速公路护坡等。它可以起到保护土壤、抑制草皮生长、增加绿化稳定性等作用。

3. 如何正确安装和使用EM2三维植草网？

安装植草网时应根据实际需要裁剪合适大小的尺片，并确保其平整贴合地面。在固定植草网时，可以使用U型钉或其他合适的固定物，将其固定在地面上。在使用过程中应注意避免锐利物体对植草网的损坏。