

山体防护EM2三维土工网垫 多少钱一平方

产品名称	山体防护EM2三维土工网垫 多少钱一平方
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:pe 厚度:10mm 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

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

山体防护EM2三维土工网垫是一种用于山体防护的土工材料，它采用PE材质制成，具有防护性能。根据不同的需求，该产品提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色选择，可以根据实际需要进行选择。尺寸为2*50m，厚度为10mm，克重达到了 220g，具有足够的材质厚度和重量，从而能够提供有效的防护效果。此外，EM2三维土工网垫的拉伸强度达到了0.8KN/m，保证了其在应对山体防护工程中的应力负荷时的稳定性。

EM2三维土工网垫的价格一直是大家关注的问题，下面我们就来详细介绍一下。

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

根据以上参数，EM2三维土工网垫的价格在市场上会有一些的差异。一般来说，颜色和尺寸对价格影响较小，而材质、厚度、克重和拉伸强度对价格影响较大。相对而言，PE材质的EM2三维土工网垫会比其他材质的产品价格更低一些。

同时，厚度、克重和拉伸强度也会影响产品的价格。一般来说，厚度越大、克重越高、拉伸强度越大的EM2三维土工网垫价格也会相对较高。

综合考虑以上因素，EM2三维土工网垫的价格大致在多少钱一平方呢？根据市场调研，目前市面上较为常见的价格在20-40元/平方左右。当然，具体的价格还需要根据产品的实际参数进行具体询问和报价。

山体防护EM2三维土工网垫的应用

EM2三维土工网垫在山体防护工程中具有广泛的应用。它可以有效地抵御山体崩塌、滑坡等自然灾害的影响，保护山体稳定。同时，它还可以防止土壤的流失和侵蚀，保护生态环境。在实际的工程应用中，EM2三维土工网垫可以用于公路、铁路、水利等工程的山体防护，为工程的安全运行提供有力保障。

问答 EM2三维土工网垫的颜色有哪些选择？

EM2三维土工网垫提供绿色、黑色和墨绿色三种颜色选择，可根据实际需要进行选择。