

300g聚酯长纤无纺布 福建河道护坡反滤层

产品名称	300g聚酯长纤无纺布 福建河道护坡反滤层
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	2.90/平方米
规格参数	功能:反滤, 隔离, 加筋, 透水 用途:河道整治、护岸, 路基加筋, 人工湖垫层 使用方法:人工铺设、搭接、固定
公司地址	山东省德州市陵县东关开发区8号
联系电话	0534-18653423817 15953441355

产品详情

无纺布是一种新型的材料,在土工材料行业有着广泛的应用。因为无纺布有着不错的透水性、抗拉强度和反滤性等特点,所以无纺布在河道整治、护岸、路基加筋、人工湖垫层等领域得到了广泛的应用。而300g聚酯长纤无纺布则是一种土工织物的材料,具有反滤、隔离、加筋和透水等功能,用于福建河道护坡反滤层等工程中。

产品介绍

300g聚酯长纤无纺布是一种以聚酯长丝为原料,经过纺丝、摆布、针刺等工艺制作而成的无纺布。它具有很好的抗拉性、透水性和反滤性,可以很好地应用于河道整治、护岸、路基加筋、人工湖垫层等领域。

该产品的价格为2.90元/平方米,是一种性价比很高的产品。同时,300g聚酯长纤无纺布在安装使用方面也比较方便,可以通过人工铺设、搭接、固定等方法使用,使用起来非常方便。

产品功能

300g聚酯长纤无纺布具有多种优良的功能,如下

- 1.反滤 300g聚酯长纤无纺布可以很好地防止土壤流失,保持河道稳定。
- 2.隔离 该产品可以隔离不同介质的物质,防止杂质的混入,保持河道的纯净。

3.加筋 300g聚酯长纤无纺布的抗拉性能高，可以在一定程度上增加河道的强度和稳定性。

4.透水 该产品具有良好的透水性能，可以使水分顺畅流通，防止水土流失。

产品用途

300g聚酯长纤无纺布具有多种用途，如下

1.河道整治、护岸 该产品可以很好地保护河道和岸线，增强其稳定性和抗冲击能力，防止水土流失。

2.路基加筋 该产品可以用于加强路面的稳定性和承载能力，减少路面的沉降和裂纹。

3.人工湖垫层 该产品可以用于人工湖建造中的底部垫层，减少水土流失，保护环境。

知识

1.无纺布的制造工艺

无纺布的制造工艺包括纺丝、摆布、针刺等步骤。在纺丝时，塑料或化学纤维被拉成精细的长线，这些线被排列并形成一個松散的网格，然后经过摆布来增加其密度，后经过针刺来增加其抗拉强度。

2.无纺布的分类

无纺布可以根据原料、制造工艺、用途等多种因素来分类。按照原料分类，无纺布可以分为纯纺织原料无纺布、合成纤维无纺布和再生纤维无纺布等。按照制造工艺分类，无纺布可以分为热风无纺布、水刺无纺布、针刺无纺布和化学纤维纺织无纺布等。

3.无纺布的应用

无纺布在建筑、医疗、汽车、家纺、农业、环保等领域有着广泛应用。无纺布因其轻便、柔软、透气和吸湿性能好等特点，被广泛用于服装、鞋业、纺织、纸品和办公用品等行业。同时，无纺布在土工材料领域也得到了广泛的应用，被应用于河流治理、垃圾填埋、环境保护、道路建设等领域。

问答

1.无纺布和布料有什么区别

无纺布和布料相比，主要有以下区别 首先，无纺布是一种没有经过编织或织造的纤维网状材料，而布料则是由织物组成的。无纺布没有线的交织、编织和织造，因此它非常柔软和透气。

2.无纺布怎样防止水土流失

无纺布在土工材料中的一大功能就是防止水土流失。其具体操作可以将无纺布摆放在河面上，然后进行人工植树、石头堆积等方法来固定住无纺布，防止其被冲刷。此外，无纺布还可以在山地造林或工程中使用，以形成类似于植物的根系来承受水土流失的压力。

3.无纺布的厚度会影响其性能吗

是的，无纺布的厚度会影响其性能。一般来说，无纺布的厚度越大，其抗拉强度和渗透性就越好。因此，在应用时，需要选择与工程所需的性能相对应的无纺布厚度。