

各种规格土工布年中特价促销

产品名称	各种规格土工布年中特价促销
公司名称	舟山新塑土工材料有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:舟山新塑 型号:100g/平方米 产地:浙江舟山
公司地址	浙江省舟山市定海区临城新区
联系电话	0580-2033577 13665815785

产品详情

土工布是由丙纶、涤纶、锦纶等合成纤维为原料，具有较高的原始强力。经机织后成规律交织结构，综合承载能力进一步提高。适应岩土工程的各种不同特性、要求而形成的一个土工材料的工业品系列。

土工布应用：

广泛应用于河流、海岸、港湾、公路、铁路、码头、隧道、桥梁等岩土工程中。能满足各种不同的用途。

土工布特点：

- 1.高强度：使用高强度工业用丙纶、涤纶、锦纶等合成纤维为原料，具有较高的原始强力。经机织后成规律交织结构，综合承载能力进一步提高。
- 2.耐久性：合成化纤的特点就是不易变性、分解、风化。能长久保持其原有特性。
- 3.耐腐蚀：合成化纤一般具有耐酸、耐碱、耐虫蛀、耐霉菌。

4.透水性：机织物可以有效地控制其结构孔隙，以达到一定的透水性。

5.储运方便：由于重量轻、可按一定要求包装，故运输、储存、施工等都很方便。

土工布功能：

- 1、利用土工布良好的透气性和透水性，使水流通过，从而有效的截留砂土流失。
- 2、土工布具有良好的导水性能，它可以土体内部形成排水通道，将土体结构内多余液体和气体外排。
- 3、利用土工布增强土体的抗拉强度和抗变形能力，增强建筑结构的稳定性，以改善土体质量
- 4、有效的将集中应力扩散，传递或分解，防止土体受外力作用而破坏。
- 5、防止上下层砂石、土体及混凝土之间混杂。
- 6、网孔不易堵塞—因不定型纤维组织形成的网状结构有应变性和运动性。
- 7、高透水性—在土水的压力下，仍能保持良好的透水性
- 8、耐腐蚀—以丙纶或涤纶等化纤为原料，耐酸碱，不腐蚀，不虫蛀，抗氧化
- 9、施工简单—重量轻，使用方便，施工简单