

400g聚酯长丝土工布规格及技术参数

产品名称	400g聚酯长丝土工布规格及技术参数
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	3.60/平方米
规格参数	断裂强度:20KN 功能:加筋, 隔离, 反滤, 透水 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	0534-8823019 15953441355

产品详情

400g聚酯长丝土工布，下面将从断裂强度、功能和使用方法三个方面详细描述其规格及技术参数，并帮助您了解购买该产品的必要性。

断裂强度是衡量土工布质量的重要指标之一。400g聚酯长丝土工布的断裂强度为20KN，能够承受较大的拉力，保证其长期使用的稳定性和可靠性。这意味着该土工布能够承受较大的压力，适用于各种土壤环境。

功能是决定土工布使用价值的关键因素之一。400g聚酯长丝土工布具有加筋、隔离、反滤、透水等多种功能。通过加筋作用，可以有效增强土壤的稳定性，减轻土壤的沉降和变形。通过隔离作用，能够避免不同层次土壤材料的交叉渗透，保持土壤层次的独立性。由于土工布具有反滤功能，可以过滤掉土壤中颗粒状物质，防止堵塞和破坏土工布的孔隙结构。此外，透水功能使得土工布能够迅速排水，防止水体积聚和水土流失。

400g聚酯长丝土工布的使用方法简单便捷。它可以通过人工铺设的方式进行安装，适用于各种土方工程。在需要多段土工布进行连接的情况下，可以使用搭接的方法，确保连接处的牢固性。当然，为了固定土工布，还可以使用各种固定材料，如地钉、U型钢钉等。使用方法的简单性和灵活性，为工程施工提供了便利。

综上所述，400g聚酯长丝土工布具有较高的断裂强度、多种功能和简便的使用方法。无论是加固土壤、隔离层次、防止土壤侵蚀还是其他土建工程，该产品都能够提供有效的解决方案。