

防水土工布 经编防水土工布 渝美鑫实业

产品名称	防水土工布 经编防水土工布 渝美鑫实业
公司名称	重庆渝美鑫实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江津区德感工业园平兰路
联系电话	19922395962 19922395962

产品详情

聚酯长丝土工布聚酯长丝土工布是采用聚酯办法经纺丝固结直接制成，产品规格从80-800g/m²任意选择，它是岩土工程和土木工程中应用的一种土工合成材料，防水土工布生产商，是通过聚酯长丝成网和固结的方法制成，其纤维排列成三维结构。除了具有良好的力学性能外，防水土工布，还具有较好的纵向排水性能和良好的延伸性能及较高的耐生物、耐酸碱、耐老化等化学稳定性能。同时，还具有较宽的孔径范围、曲折的孔隙分布、优良的渗透性能和过滤性能。聚酯长丝土工布已普遍应用于基础设施建设领域，逐步被应用于更广泛的领域。长丝土工布特性：强度—同等克重规格下，各向拉伸强度均高于其它无纺布。抗紫外线光照—具有极高的抗紫外线能力。耐极高温性能—耐高温达230℃，高温下仍保持结构完整及原有的物理性能。渗透性及平面排水性—长丝土工布较厚且是成型的，具有良好的平面排水和垂直透水性，多年后仍能保持此性能。耐蠕变性—长丝土工布耐蠕变性优于其它土工布，因此长效性好。

防穿刺与土工膜结合成为复合防水防渗材料，起到防穿刺的作用。抗拉强度高、性好、透气性能、耐高温、抗冷冻、耐老化、耐腐蚀、不虫蛀。涤纶短纤土工布是一种应用广泛的土工合成材料。广泛用于铁路路基的加筋、公路路面的养护、运动馆、堤坝的防护、水工建筑的隔离、遂洞、沿海滩涂、围垦、环保等工程。特点重量轻、成本低、耐腐蚀、具有反滤、排水、隔离、增强等优良性能。用途广泛用于水利、电力、矿井、公路和铁路等土工工程：1、土层分离的过滤材料；2、水库、矿山选矿的排水材料，丙纶防水土工布，高层建筑地基的排水材料；3、江河堤坝、护坡的防冲刷材料；4、铁路、公路、机场跑道路基的补强材料，沼泽地带修路的加固材料；5、防霜、防冻的保温材料；6、沥青路面的防裂材料。

防渗土工布机能：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。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。防止上下层砂石、土体及混凝土之间混杂。高透水性—**在土水的压力下，经编防水土工布，仍能保持良好的透水性**施工简单—重量轻，使用方便，**施工简单防渗土工布**的说法，还有不少人在使用。其实，防渗用的材料，其更合适的归类应该是复合土工膜。所以有这一名称，这是历史的原因。土工布用于岩土工程中，解决了许多原来工程不能解决的问题，也为许多问题的解决带来简单的新方法。

防水土工布-经编防水土工布-渝美鑫实业(推荐商家)由重庆渝美鑫实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆渝美鑫实业有限公司(www.ymxsy.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!