

土工格栅材质 正信工程材料 土工格栅

产品名称	土工格栅材质 正信工程材料 土工格栅
公司名称	泰安市正信工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市灵山大街东首
联系电话	15069863866

产品详情

涤纶经编土工格栅是采用高强度纤维或涤纶工业长丝，经过经编定向织造网格坯布，经PVC涂覆加工成土工格栅，土工格栅，具有“纤维软钢筋”之称。涤纶经编土工格栅又称作涤纶土工格栅或者是经编涤纶土工格栅，也是土木工程中常用的土工合成材料之一。具有极高的抗拉强度、延伸率较小、抗撕裂强度大、与土或碎石嵌锁力强、耐老化、耐腐蚀，对增强土体抗剪及补强，提高土体的整体性与荷载力，具有显著作用。产品功能：软路基加强，土工格栅价格，路堤边坡加筋增强，隔离，挡土墙加筋，软路基增强，根据用途不同，分别起到加筋、隔离、滤水作用或起到三种功能的整合效应等。

经编土工格栅工程应用： 1、用于各种高等级道路、铁路的软路基增强，隔离不同的基土材料。

2、用于河岸、路堤边坡加筋加强稳固。 3、用于各种地基的加强稳定。

4、加筋桥台，提高桥台强度及综合性能。

聚丙烯焊接土工格栅是利用树脂聚丙烯颗粒，经过热熔机融化冷却成条带，该条带经过超声波焊接机焊接成网状结构的一种路基增强建材。外观呈黑色，原材料品质越高，则外观越亮，与大多数土工格栅功能一样，用于公路、铁路、机场、码头等需要高强度加固施工的工程当中。生产工艺目前，土工格栅厂家，聚丙烯焊接土工格栅的生产工艺按聚合类型可分为溶液法、淤浆法、本体法和气相法和本体法-气相法组合工艺5大类等。应用领域可广泛用于高速公路、铁路、桥台、码头、护坡、渣场等到工程建设中软弱地基的加固、加筋、加强以及挡墙和路面抗裂工程等建设领域

GB/T 17689-2008土工合成材料塑料土工格栅代替GB/T 17689-1999，本与GB/T 17689-1999的主要变化如下：
——了引言部分；——在适用范围中明确规定了“本不适用于以塑料加筋带焊接和化学纤维或玻璃纤维材料经编而成的土工格栅；——取消了“单位面积”和“宽度规格”的要求；——了炭黑含量的要求；——了蠕变性能的要求；——了多累法的试验；——力学性能试验中了预拉力的要求。；——了标称伸长率项目；——在试验中，对2%、5%伸长时的拉力及标称伸长率和标称强度作了修改，拉伸速度由50 mm/min改为以试样夹具间距离的20%每分钟作为拉伸速度（mm/min）；——了每延米拉伸屈服力、屈服伸长率的表示。

双向土工格栅适用范围：

公路、铁路、、停车场、码头货场动性承载的地基加筋工程；

公路、铁路堤坝、隧洞、码头、建筑等领域的路肩和路堤式支挡；

桥台及立交匝道；

防洪堤、护岸、治理等高大的填方边坡工程。

土工格栅材质-正信工程材料(在线咨询)-土工格栅由泰安市正信工程材料有限公司提供。泰安市正信工程材料有限公司（www.zxgccl.cn）在塑料建材这一领域倾注了无限的热忱和热情，正信工程材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马经理。