

钢塑土工格栅 同昇工程材料 土工格栅

产品名称	钢塑土工格栅 同昇工程材料 土工格栅
公司名称	山东同昇工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市高新区龙腾路
联系电话	19905488058

产品详情

玻纤土工格栅特性 (1) 高抗拉强度、低延伸率——玻纤土工格栅是以玻璃纤维为原料，具有很高的抗变形能力，断裂延伸率小于3%。(2) 无长期蠕变——作为增强材料，具备在长期荷载的情况下抵抗变形的能力即抗蠕变性是极为重要的，玻璃纤维不会发生蠕变，这保证产品能够长期保持性能。(3) 热稳定性——玻璃纤维的熔化温度在1000 以上，这确保了玻纤土工格栅在摊铺作业中承受热的稳定性。(4) 与沥青混合的相容性——玻纤土工格栅在后处理工艺中涂覆的材料是针对沥青混合料设计的，每根纤维都被充分涂覆，与沥青具有很高的相容性，从而确保了玻纤土工格栅在沥青层中不会与沥青混合料产生隔离，而是牢固的结合在一起。

玻璃纤维土工格栅是一种用于路面增强、老路补强，玻纤土工格栅，抗疲劳开裂、耐高温车辙的优良土工合成材料。在处理沥青路面反射裂纹应用上，已成为不可替代的材料。玻纤土工格栅是以玻璃纤维为材质，采用一定的编织工艺制成的网状结构材料，为保护玻璃纤维、提高整体使用性能，经过特殊的涂复处理工艺而成的土工复合材料。在沥青路面、水泥路面及路基的增强和铁路路基、堤坝护坡、机场跑道、防沙治沙等工程项目得到了广泛的运用。

有时用自粘压力胶和表面沥青浸渍，将格栅和沥青路面紧密地结合在一起。由于土工格栅中土石连锁力的增加，高强土工格栅，它们之间的摩擦系数显着增加(高达0.8~1.0)。由于格栅和土壤之间的摩擦力和咬合力较强，土层的隆起力更强。geogrid是一种很好的增强材料。与此同时，geogrid是一种轻型、柔性塑料平面网格，易于切割和连接，重叠重叠，结构简单，没有特殊的施工机械和专业技术人员。

以玻璃纤维为原料，以玻璃纤维为原料，钢塑土工格栅，采用高抗拉强度和低延伸率的玻璃纤维。具有较高的抗变形性，断裂伸长率小于3%。无长期蠕变-抗蠕变阻力在长期载荷下是非常重要的，也就是说，土工格栅，玻璃纤维的蠕变阻力是非常重要的。该产品可以长期保持性能。热稳定性--玻璃纤维的熔化温度在1000摄氏度以上，保证了玻璃纤维在铺装作业中的热稳定性。与沥青混合料的相容性--在处理后的工艺过程中，玻纤土工格栅涂覆的材料是为沥青混合料设计的，每一种纤维都是完全覆盖的，而且沥青混合料非常高。沥青混合料中玻纤土工格栅的相容性不会与沥青混合料分离，但会被牢固地结合在

一起.

钢塑土工格栅-同昇工程材料-土工格栅由山东同昇工程材料有限公司提供。山东同昇工程材料有限公司（www.sdtsc.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！