

北京土工网产品质量双认证金牌品质

产品名称	北京土工网产品质量双认证金牌品质
公司名称	山东新桥工程材料有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新技术开发区
联系电话	18854812765

产品详情

本公司是国内知名的生产土工合成材料的大型综合性企业和自营进出口企业，专业从事土工合成材料及新型复合材料生产、研发的高科技产业。主要生产经营YN防裂贴、抗裂贴、单向土工格栅、双向土工格栅、玻纤土工格栅、经编土工格栅、钢塑土工格栅、矿用土工格栅、三维土工网垫、高强度土工网、土工格室、工程纤维、塑料盲沟、软式透水管、短丝土工布、长丝土工布、土工膜、复合土工膜等工程材料。其产品主要应用于航天、航空、军事、化工、石油；公路、铁路、煤矿、水利、电力、水土保持及环境绿化与基础建设领域，已被广泛应用于高速公路、铁路等多项国家重点工程。土工网是高密度聚乙烯经挤压成方形、菱形、六边形网格状的产品，具有一定的拉伸强度和耐久性、化学稳定性、耐候性、耐腐蚀等性能。因此可广泛应用于岩土工程的诸多方面。土工网是高密度聚乙烯（HDPE）加抗紫外线助剂加工而成，具有抗老化土工网、耐腐蚀等特征。公路、铁路路基中使用可有效地分配荷载，提高地基的承载能力及稳定性，延长寿命。在公路边坡上铺设，可防止滑坡，保护水土，美化环境。水库、河流堤坝防护铺设（CSTF/W151土工网）可有效的防止塌方；在海岸工程中用其柔韧性好，渗透性好的特点来缓冲海浪溃冲击能量。

铺设土工网可加固路面，防止反射裂缝的发展；

土工网作为挡土墙体填土中的加筋材料，可分散土体应力，限制侧向位移，增强稳定性；用土工网制成石笼用于堤坝、岩石表面的防护，可防止侵蚀、避免塌方、和水土流失。

土工网的种类

CE131 1.用于路基补强，使粒状填料与网格互相锁合在

一起，形成稳定的平面，防止填料下陷，并可将垂直载苛分散，地理条件恶劣地区可采用多层补强；2. 铺于堤坝及路基填土中能增加它的稳定性，减少占地面积；3.

用于路面补强，使网格与路面材料掺合在一起，可以有效地分散传递载荷，防止路面裂纹；4. 可

承受一定冲击载荷；5. 可承受较大的交变载荷；6. 缩短工程建设周期；7.

在恶劣环境条件下，也能施工；8. 可防止翻浆造成的路面沉陷和裂纹；9. 可减少路面材料用量；10.

加快施工速度。

CE151 1.

堤坝及岩石表面的防护。以防止侵蚀作用，避免产生塌方、岩石松动和水土流失；2. 河、道岸治理工程，因具有柔韧性强、渗透性好、不受海水侵蚀，并能吸收波浪冲击能量，故可做成矩形、方形或管状石笼，直接安装在水下，起导流和防护作用，施工时不需要费用昂贵的潜水作业；3.

隧洞周壁的喷锚防护网 土工网用途 土工网主要应用在软基处理、路基增强、边坡防护、桥台加固、以及

海岸边坡防护、水库库底加固适用于江河堤坝防护，海岸治理，隧道工程及防波堤导流坝的铺设等。在道路边坡上铺设土工网，可防止岩块滑落，避免对人或车辆造成危害；用土工网包裹住道渣，可防止道渣流失和路基变形，提高路基稳定性；路基增强，使粒状填料与网格互相锁合在一起，形成稳定的平面，防止填料下陷，并可将垂直荷载分散；地理条件恶劣地区可采用多层增强。

- 1、防止路基裂痕，避免塌方。
- 2、增强地基，堤坝坡度，提高路基稳定性，减少占地面积；
- 3、可承受重载荷；
- 4、缩短工程建设周期；

土工网规格性能参数，在恶劣环境条件下，也能施工。

- 5、CE131用于路面增强，使网格与路面材料融合在一起，可以有效的分散传递荷载，防止路面裂纹。
- 6、堤坝及岩石表面的防护，以防止侵蚀作用，避免产生塌方，岩石松脱和水土流失，可制成石笼使用；
- 7、海河岸工程及海道工程，具有柔韧性强，渗透性好，不受海水侵蚀，并能吸收波浪冲击量；
- 8、可做成矩形，方形或管状石笼直接安装在水下，而不需要费用昂贵的潜水作业。

土工网优势：

- 1、增强路面稳定性，防止裂纹；
- 2、可承受较大的变荷载；
- 3、可防止翻浆造成的路面裂纹；
- 4、可减少路面材料用量，加快施工速度。