

江西土工网,大量批发顺帆土工网,顺帆土工网

产品名称	江西土工网,大量批发顺帆土工网,顺帆土工网
公司名称	江西顺帆环保材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西鹰潭市电厂大院西区4栋4单元207室
联系电话	0701 - 3756157 13870031627

产品详情

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。该产品规格齐全，在此，仅介绍CE131和CE151两种用途最广的土工网。土工网用途：

- CE131土工网
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，并可将垂直载荷分散，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土工网
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。

土工网规格及性能参数

项目	CE111	CE121	CE131	CE131B	CE151
幅宽(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
网孔尺寸(mm)	(8×6)±2	(8×6)±2	(27×27)±3	(22×22)±3	(74×74)±3
厚度(mm)	2.9±0.3	3.3±0.3	5.2±0.5	4.8±0.5	5.9±0.6
单位面积质量(g/m ²)	425±50	530±50	660±50	660±50	550±50
拉伸强度(KN/m)	2.0	7.68	5.80	6.40	4.82
断裂伸长率(%)	41.0	20.2	16.5	18.6	23.2
10%伸长率时拉伸力 (KN/m)	1.32	6.80	5.20	5.74	3.93
备注	特殊规格产品，可按合同或协议要求生产。				

土工网

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、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（CST F/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。CE131土工网用于路基增强，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
 - 5、在恶劣环境条件下，也能施工。
- CE131土工网用于路面增强，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。
- 1、增强路面稳定性，防止裂纹；
 - 2、可承受较大的变载荷；
 - 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。
- CE151土工网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。
- 1、堤坝及岩石表面的防护，以防止侵蚀作用，避免产生塌方，岩石松脱和水土流失，可制成石笼使用；
 - 2、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；3、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

。