

三维土工网垫河道护坡 宁夏三维土工网 耐特土工

产品名称	三维土工网垫河道护坡 宁夏三维土工网 耐特土工
公司名称	泰安耐特土工材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市泰山区上高街道办事处中上高村
联系电话	13705383405

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安耐特土工材料有限公司

三维土工网垫植草专用，土工网垫的技术要点三维土工网垫也叫三维网垫

三维植被网的定义 植被网是一种新型土木工程材料，三维土工网垫河道护坡，属于国家高新技术产品目录中新型材料技术领域重复各材料中的增强体材料。植被网的特点：是用于植草固土用的一种三维结构的似丝瓜网络样的网垫，质地疏松、柔韧，留有90%的空间可充填土壤、沙砾和细石，植物根系可以穿过其间，舒适、整齐、均衡的生长，三维土工网厂家，长成后的草皮使网垫、草皮、泥土表面牢固地结合在一起，由于植物根系可深入地表以下30——40cm，EM2三维土工网厂家，形成了一层坚固的绿色复合保护层。

植被网的产品规格及性能参数

项目、规格	三维网Em2	三维网Em3	三维网Em4	三维网Em5
质控抗拉强度 (KN/m)	0.8	1.4	2.0	3.2
克重(g/m)	220	260	350	430
厚度(mm)	10	12	14	16
宽幅(m)	2.0	2.0	2.0	2.0

施工方便。

1、固土作用十分明显。试验证明：在草皮未形成前，当坡面斜角为45度时，三维植被网垫的固土阻滞率高达97.5%，当斜面为60度时，其阻滞率也高达60%。也就是说，本不应该或不可能存留土的铅直坡面上，由于该网垫的存在，仍可保留阻滞住60%的土，因此，三维植被网垫具有的固土效果，远远胜于平面网。

产品特点

是用于植草固土用的一种三维结构的似丝瓜网络样的网垫，质地疏松、柔韧，留有90%的空间可充填土壤、沙砾和细石，植物根系可以穿过其间，舒适、整齐、均衡的生长，长成后的草皮使网垫、草皮、泥土表面牢固地结合在一起，宁夏三维土工网，由于植物根系可深入地表以下30——40cm，形成了一层坚固的绿色复合保护层

在草皮没有长成之前，可以保护土地表面免遭风雨的侵蚀。

可以牢固地保持草籽均匀地分布在坡面上，免受风吹雨冲而流失。

黑垫能大量吸收热能，增加地湿、促进种籽发芽，延长植物生长期。

由于表面粗糙，使风、水流在网垫表面产生无数涡流，因而产生消能作用，促使其携带物沉积网垫中。

三维土工网垫河道护坡-宁夏三维土工网-耐特土工由泰安耐特土工材料有限公司提供。泰安耐特土工材料有限公司（www.gsgscj.com）位于泰安市泰山区上高街道办事处中上高村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前耐特土工在塑料建材中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。耐特土工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。耐特土工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。