

陕西土工网 土工网图片 大广新材料

产品名称	陕西土工网 土工网图片 大广新材料
公司名称	山东大广新材料有限公司
价格	面议
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	18753855333

产品详情

作用

- 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，土工网价格优，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。

加铺沥青罩面结构

我国目前常用的旧水泥混凝土路面沥青加铺层结构类型。可以概括为：

(1) 旧混凝土板+应力吸收层(或其他隔离层)+沥青混凝土面层；

(2) po裂稳固旧水泥混凝土板+沥青混凝土面层；

(3) 旧混凝土板+半刚性基层+沥青混凝土面层。其中沥青混凝土面层厚度的选择又非常多样，包括较厚的加铺层结构和薄沥青加铺层。

薄层沥青罩面厚度较薄，加强加铺层与旧水泥混凝土板的有效粘结就显得很重要。层间结合改善主要有3种途径：

将旧水泥板表面打毛；

洒布足够粘度的改性沥青粘层油。如在薄层沥青罩面层与旧水泥板间铺设应力吸收层，则不需要喷洒粘层油。

应力吸收层在路面结构中能依靠自身的塑性变形来吸收应力。根据断裂力学理论，土工网哪里有，低弹性模量，陕西土工网，高韧性的应力吸收层，土工网图片，可以缓解裂缝jian端的应力集中现象，因而能起到较明显的防裂作用。应力吸收层的在还能将旧板的水平位移与加铺层隔离开，并且隔断基层或路基水汽上升浸入加铺层，同时阻止地表水下渗。

陕西土工网-土工网图片-大广新材料(优质商家)由山东大广新材料有限公司提供。山东大广新材料有限公司(www.tgcl.cc)位于山东省泰安市高新技术开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前大广新材料在塑料建材中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。大广新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。大广新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.prtfst.cn)还是从事纳基膨润土防水毯，GCL复合防水毯，膨润土防水毯厂家的厂家，欢迎来电咨询。