

西安pca 土工格室生产单位厂家报价「多图」

产品名称	西安pca 土工格室生产单位厂家报价「多图」
公司名称	山东蜂格工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市青春创业开发区
联系电话	13854815886

产品详情

为了保证后期坡面景观效果，可选择2-3年生的花灌木按设计要求自然式栽种于坡面。施工结束后，可在表层覆盖无纺布、稻草、麦秸、草帘等材料，防止坡面径流冲刷，保持表层湿润，促进植物发芽。养护阶段要即使浇水，保持坡面湿润直至种子出苗。在植物出苗后，pca 土工格室生产单位，对稀释区域进行补种。

初期人工养护浇水应避免直接对土工格室中回填土壤的冲刷。土工格室坡面植被恢复技术一般用于矿区废弃地渣边坡的植被恢复，也用于部分外露岩面的植被恢复，但前者植被恢复效果更为理想，在植被恢复的同时还能增强坡面的稳定性。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东蜂格工程材料有限公司

高分子纳米土工格室应用于河堤的防护

主要作用是加固河床，防止水的长期冲刷使河堤垮掉。传统的格栅使用金属材质，强度虽然较高但对水质及土壤会造成一定的影响；而

高分子纳米土工格室不会具有抗老化、易降解、抗腐蚀的性能，长时间也不会造成水体污染；高分子纳米土工格室有一定的弹性，可以使用卷装包装，节省了运输成本，安装也非常简便。

高分子纳米 土工格室具有排水、过滤、隔离、加强、抗拉、防护、防渗、等功能，主要用于铁路、公路、水利、建工等基本建设之中，提高工程建设的质量及寿命。

公路：路面承受压力向下作用时，由于高分子纳米土工格室互相限制作用力使周围土壤受到向外扩散的作用力减少，从而达到暂时性或者长期性保护路基的效果。

铁路：铁轨铺设后，列车的重量使铁轨向软性基床施加压力，会使路基发生变形，两侧向上隆起，中间轨道部分向下沉。使用高分子纳米土工格室可以减少两边隆起部分承受的作用力，使中间轨道承受的作用力垂直向下，减少荷载对格室下土层的应力和变形作用。

边坡防护：边坡防护包括山体护坡和河道护坡，使用高分子纳米土工格室后仍然可以植入树木或花草，在一些原始坡面土壤无法种植花草可以加一层格室来植草；一层层格室可以抵挡水流的作用力，避免土壤直接被水流冲垮。

产品用途

高分子纳米土工格室是由高强度的高密度聚乙烯（HDPE），经过高频超声波焊接（或扣接）而形成的蜂窝状立体网格结构。它伸缩自如，运输时可缩叠起来，使用时张开并充填土石或混凝土，构成具有强大侧向限制和大刚度的结构体。它可用来做垫层，处理软弱地基承载能力，也可铺设在坡面上构成坡面防护结构，还可以用来建造支挡结构。

- 1、用于稳固铁路路
- 2、用于稳固公路路基
- 3、用于承受载重力的堤防、挡墙
- 4、用于浅水河道、河岸治理

高分子纳米合金土工格室土工格室植草护坡是指在展开并固定在坡面上的土工格室内填充改良客土，然后在格室上挂三维植被网，进行喷播施工的一种护坡技术。利用土工格室为草坪植物生长提供稳定、良好的生存环境。

高分子纳米土工格室护坡的施工工序为：平整坡面-排水设施施工-土工格室施工-回填客土-三维植被网施工-喷播施工-盖无纺布-前期养护。

西安pca土工格室生产单位厂家报价「多图」由山东蜂格工程材料有限公司提供。山东蜂格工程材料有限公司是山东泰安塑料建材的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东蜂格工程材料有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东蜂格工程材料有限公司更加美好的未来。同时本公司还是从事PCA蜂巢约束系统，高分子蜂巢约束系统，PE蜂巢约束系统的厂家，欢迎来电咨询。