

威海柔性边坡防护网联系电话-茂名资讯

产品名称	威海柔性边坡防护网联系电话-茂名资讯
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	品牌:建泰 型号:齐全 产地:安平
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东300米处
联系电话	18031882082

产品详情

山体防护网主要分为：主动山体防护网系列和被动山体防护网系列。（又名：边坡防护网、护坡网、钢丝绳网、SNS柔性防护网等。）

山体防护网主要分为：主动山体防护网系列和被动山体防护网系列。（又名：边坡防护网、护坡网、钢丝绳网、SNS柔性防护网等。）

被动山体防护网分为：普通柔性钢丝绳防护网和高强度钢丝组合环形防护网。为了改善不饱和聚酯树脂浇注体的性能,以苧麻纤维为原料,采用碱预处理加混酸水解法制备微纳米纤维素,采用共混工艺制备微纳米纤维素/不饱和聚酯树脂浇注体复合材料,并对其力学性能和热性能进行对比研究。结果表明,当不饱和聚酯树脂中加入3%微纳米纤维素后,其拉伸强度、拉伸模量和冲击强度分别提高了55.42%、9%和62.42%,材料断裂由脆性断裂转变成韧性断裂,起始热分解温度由363.10 升高到369.41 。说明利用微纳米纤维素改性不饱和聚酯树脂,不仅可以提高其力学性能和热稳定性,而且可以改变材料的断裂特性。

威海柔性边坡防护网联系电话-茂名资讯

主动山体防护网简介一：产品特性

原材料是以特出工艺加工制作而成，本产品的高强防腐防锈特点，对产品的超长寿命起着决定性作用。主动防护网具有高柔性，超高的防护强度及易铺展性，才能使得本产品适合于任何坡面和地形使用。以标准化、系统化的安装程序，为施工人员提供了很大的便利。既节约了成本有缩短了工期。

二：产品用途

本系列主要用于:山体坡面防护，坡面破坏及水土流失。对（如山体滑坡、山体岩石基础不稳、泥石流等）所带来的灾害起到一定的防护作用。

本系列的开放性:除对稳定边坡有一定贡献外，同时还能坡面遭受进一步的风化剥蚀，且对坡面形态特征无特殊要求，不破坏和改变坡面原有地貌形态和植被生长条件，其开放特征给随后或今后有条件并需要时、实施人工坡面绿化保留了便利的条件，绿色植物能够在其开放的空间上自由生长，植物根系的固土

作用与坡面防护系统结为一体，不但坡面破坏和水土流失，而且又保护了地貌和坡面植被，实现的山坡防护和环境保护目的。威海柔性边坡防护网联系电话-茂名资讯 三：产品结构及型号

产品结构：钢丝绳网（专业用）、钢丝绳锚杆、支撑绳、缝合绳、钢丝格栅等一系列组件组合而成。具有一定的稳定性、牢固性、对生长物的开放性以及对山坡的保护性。

结构分为：简单型；普通型。

（1）简单型：边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳（D0/08/300钢绳网+上下沿锚固+上下沿（或横向）支撑绳）边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳（D0/08/300钢绳网+上下沿锚固+上下沿（或横向）支撑绳）。

（2）普通型：系统钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳+钢丝格栅，孔口凹坑+张拉[或边沿（上沿）锚固（钢索锚杆2-4m距4.5m）+纵横向支撑绳（12-16）+钢丝绳网（08/300/4*4m²）+缝合绳（8）。

常用型号：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2、GTC-65A、GTC-65B。威海柔性边坡防护网联系电话-茂名资讯 对于复合材料蜂窝夹层结构中出现的局部脱粘缺陷($Z \leq 100\text{mm}$),提出局部注射修补的方法,依托ANSYS商业有限元软件建立有限元模型,并结合试验考察局部注射修补方法对局部脱粘缺陷的修补效果。结果表明,对于局部脱粘缺陷,局部注射修补后压缩强度能达到原有的80%左右,建立的有限元模型能够较为准确地预测蜂窝夹层试样的压缩强度和破坏模式。