

# 宝鸡sns防护网厂家-广安资讯

产品名称	宝鸡sns防护网厂家-广安资讯
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。为研究预制与后浇混凝土粘结后混凝土试件的动态劈拉性能,采用74变截面分离式霍普金森压杆(SHPB)装置,在不同应变率下,对粘结面粗糙度类型不同的试件进行了动态劈拉试验.结果表明:预制与后浇混凝土的动态劈拉强度和动态增大系数均表现出较强的应变率效应;预制与后浇混凝土的动态劈拉应力-应变曲线可分为弹性阶段、屈服阶段和破坏阶段;混凝土试块出现了径向劈裂、径向与粘结面均劈裂这2种主要破坏形态;试件粘结面粗糙度越大,其动态劈拉应力-应变曲线中屈服台阶越明显,其动态劈拉强度也越大,表现出明显的延性特征.

宝鸡sns防护网厂家-广安资讯

### 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。宝鸡sns防护网厂家-广安资讯 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\*4m<sup>2</sup>）+缝合绳（8）。

常用型号：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2、GTC-65A、GTC-65B。宝鸡sns防护网厂家-广安资讯 采用电迁移试验(RCM法)测定了不同龄期和冻融循环后混凝土中的氯离子扩散系数.结果表明:因冻融循环导致的混凝土性能劣化及龄期对于混凝土损伤的修复对混凝土的氯离子渗透性能具有双重影响,从而使所测得的氯离子扩散系数与标养28 d的氯离子扩散系数产生较大差别.模拟渤海地区海洋环境,利用Fick定律计算了100 a的混凝土保护层厚度,发现采用标养28 d的氯离子扩散系数所得的计算结果明显偏大.