

# 柔性主动防护网四川厂家山体防滑坡钢丝绳网被动边坡防护网系列

产品名称	柔性主动防护网四川厂家山体防滑坡钢丝绳网被动边坡防护网系列
公司名称	四川钿汇鑫金属制品有限公司
价格	58.00/平方米
规格参数	产品名称:主动边坡防护网 产品用途:防落石 产品材质:钢丝绳
公司地址	成都市金牛区金府路799号1栋1单元25层15号
联系电话	13730835885 13730835885

## 产品详情

四川贵州云南SNS柔性边坡防护网系列，防落石被动边坡防护网生产厂家，。可随时电话咨询或面谈。

产品名称：S2型SNS主动防护网 产品类别：SNS主动防护网系统 产品说明：GPS2型SNS主动防护网由高强度钢丝绳柔性防护网、锚杆及其它安装附件组合安装而成，整个系统采用模块化安装方式，缩短了工期和施工费用。GPS2型主动防护系统结构配置主要网型是钢丝绳网加钢丝格栅，主要功能是围护作用，限制落石运动范围，适用于小石块滑落的地方，与传统的施工方法相比，克服了老式刚性边坡防护施工中工期长、对环境有一定污染且工程质量不易控制等诸多弊端。 型号：GPS2

网型：DO/08/300/4\*4 SO/2.2/50/2.25\*9

支撑绳： 16系统钢丝绳锚杆+ 16横向支撑绳+ 16（12）纵向支撑绳 缝合绳： 8 主要防护功能：坡面加固，抑制崩塌和风化剥落，溜塌的发生，限制局部或少量落石运动范围，有小块落石或上质边坡时选用。 备注：双层网（钢丝绳网+钢丝格栅），锚杆长度一般2m-3m,抗拔力不小于50KN

产品介绍 被动防护网是一种能拦截和堆存落石的柔性拦石网，其首要技能根底布景和功用特点如下：  
1、与传统拦挡结构的首要差别在于体系的柔性和强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能，即从观念上一改传统的刚性或低强度低柔性结构为高强度柔性结构来完成体系防护功用的有用。  
2、以落石所具有的冲击动能这一归纳参数作为首要的规划参数，避开了传统结构规划中以荷载作为首要规划参数时所存在的冲击动荷载难以确定的问题，完成了结构的定量规划，已开发完善了足以习惯各种常见方式和规划崩塌落石的不同标准化方式。  
3、体系产品的开发和定型以很多的现场实验为根底，并由此完成了体系各构成部件的标准化均衡规划，它能在体系的规划能力范围内安全地吸收落石的动能并将其转变为体系的变形能而加以消散，且这种功用基本上与落石在网上的冲击点位置无关，给体系的规划选型和标准化带来了极大的方便。  
4、在规划上不只考虑了易于装置，还考虑了像山崖这样的恶劣地势条件下能

完成这种装置，即用少数的锚固和少数的开挖来完成快速简洁的施工装置。5、为习惯建筑业的工厂化发展趋势，体系部件全部实行标准化的工厂出产，现场施工除少数的以锚杆装置为主的根底施工外，首要为积木式的装置作业，施工装置和修理人员仅需求少数惯例简略机具即可进行体系的装置、修理和部件替换。6、体系的结构和根底方式简略化，并以两根钢柱之间的一跨为单元连续布置，使其对各种复杂地势具有极强的习惯性。整个体系由钢丝绳网或环形网（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定体系（锚杆、拦锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个首要部分构成，体系的柔性首要来自于钢丝绳网、支撑绳和减压环等结构，且钢柱与基座间亦选用可动铰联结以保证整个体系的柔性匹配。