

# sns主动边坡防护网 柔性钢丝绳网山体护坡主动防护网 边坡防护网

产品名称	sns主动边坡防护网 柔性钢丝绳网山体护坡主动防护网 边坡防护网
公司名称	成都弘鑫源金属丝网有限公司
价格	20.00/平米
规格参数	品牌:弘鑫源 材质:热镀锌钢绳 产地:四川 成都
公司地址	成都市金牛区金府路666号1栋21层2110号
联系电话	13076078088 13076078088

## 产品详情

主动防护网分类有两种一种叫做SNS柔性防护网别名钢丝绳网，另一种叫做绞索网（SPIDER）。绞索网是一种主动被动通用的边坡防护系统，绞索网是一种以高强度热镀锌钢绞线螺旋网片为主题的，全新的主动防护形式，对于高陡岩质边坡加固，孤石松动的危岩加固来讲，SPIDER绞索网防护系统是一种质量较高的防护产品。绞索网是由高强度钢绞线螺旋网片，预应力钢筋锚杆，专用锚垫板组成，预应力锚杆要用专用的锚垫板紧固，优于目前所有的柔性边坡防护网，绞索网的防护系统使用范围：土质边坡和岩石边坡整体稳定加固，各类孤石危岩加固，也可结合深层锚固措施进行滑移法理。绞索网分为两种型号一种网孔是菱形网孔，一种是正方形网孔；绞索网内切圆250。SNS柔性防护网总结起来，与传统的典型垮工结构相比，SNS防护系统不仅具有以垮工为代表的传统方法的防治功能，并满足对坡面地质灾害新技术的基本要求。从防护网的原理和防护目的上，SNS系统分为主动防护和被动防护系统两大类。主动防护系统是用以钢丝绳网或TECCO高强度钢丝格栅为主的各类柔性网覆盖或包裹在者将落实控制在一定范围内运动（围护作用）用途系统的开放性，地下水可以自由排泄，避免了由于地下水压力的升高而引起的边坡失稳问题；该系统除对稳定边坡有一定贡献外，同时还能抑制边坡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必要的条件，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，从而抑制坡面破坏和水土流失，反过来又保护了地貌和坡面植被，实现\*\*的边坡防护和环境保护目的。类型和型号主动防护网简单类型：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)普通型号：系统钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳，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(2- 16)+钢丝绳网( 08/300/4\*4m<sup>2</sup>)+缝合绳( 8)]主动防护网结构配置：钢丝绳网、钢丝绳锚杆、支撑绳、缝合绳、钢丝格栅网。主动防护网主要型号：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2