

# 山体防护网工程 云南矿山边坡防护网

产品名称	山体防护网工程 云南矿山边坡防护网
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	18.20/平方米
规格参数	品牌:程耀 优点:柔韧度好 产地:安平县
公司地址	安平县西两洼乡前铺村254号
联系电话	17331823388

## 产品详情

山体防护网工程项目 云南矿山主动防护网 中铁集团供应生产厂家 主动防护网一般分为柔性防护网和主动防护网，因为我们中国是个多山的我国，修得快速，铁路线，隧道施工，道路一般都是接近公路边坡的，为避免公路边坡里的石块滚下来或是山体滑坡危害我们的交通就需要安装主动防护网去进行安全防护。

山体防护网工程项目 云南矿山主动防护网SNS主动防护网的柔软和阻拦抗压强度足够吸收分散化传送500 KJ之内的坠石冲击性机械能,消能环设计和选用使全面的耐冲击水平获得进一步提高SNS主动防护网与刚性阻拦和砌浆挡土墙相比,影响了原来施工技术,使施工期和资源获得降低。

材料：边坡防护网、支撑点绳和减压环结构：由边坡防护网或环形网（需阻拦一小块坠石时额外一层细铁丝格栅）、固定不动系统软件（锚索、拦锚绳、底座和支撑绳）、减压环和钢梁四个关键一部分组成。SNS主动防护网由边坡防护网或环形网（需阻拦一小块坠石时额外一层细铁丝格栅），固定不动系统软件（锚索、拦锚绳、底座和支撑绳）、减压环和钢梁四个关键一部分组成。钢梁和边坡防护网联接组成构成一个总体，对自己所安全防护的地区产生面安全防护，因此阻拦坍塌岩体砂土的往下坠，发挥边坡绿化功效。

有益于环境保护。功效原理上类似喷锚和预应力锚杆等整体面层边坡防护管理体系，但是其软性特点可以使系统会部分集中荷载向四周均材料:边坡防护网、一般钢丝格栅 常称细铁丝格栅和TECCO高韧性钢丝格栅 匀传送以充分运用整个系统防护能力，即部分受载，整体作用，从而使得系统软件能够承受比较大的承载力并减少单条锚索的锚固力规定。

材料：边坡防护网、支撑点绳和减压环。由边坡防护网或环形网需阻拦一小块坠石时额外一层细铁丝格栅、固定不动系统软件 锚索、拦锚绳、底座和支撑绳、减压环和钢梁四个关键一部分组成。全面的软性和阻拦抗压强度足够吸收分散化传送预计的坠石冲

击性机械能,消能环设计和选用使全面的耐冲击水平获得进一步提高.与钢性阻拦和砌浆挡土墙相比,影响了原来施工技术,使施工期和资源获得降低。

常见规格型号：[钢梁 间隔10M ，带消能环 16双支撑点绳和 16“人”字型往上拉锚绳 每跨6个消能环 ， 16侧拉锚绳 单绳m<sup>2</sup>边坡防护网，产品特征：用数股不锈钢丝盘结为环状彼此扣接所形成的网。SNS软性主动防护系统的现场施工技术标准按下列流程进行。

对坡面防护区域内的翻土及坠石开展消除；从保护地区下边缘中间逐渐往上和两边放线测量明确锚索孔距，并在每一孔位于凿一深层不低于锚索露出环套长度凹痕，一般孔径20cm深15cm；按设计深度转凿锚索孔并消除孔里烟尘，深度应比设计方案锚索长5 cm之上，直径不低于 45；当受凿岩设备限定时，组成每条锚索的双股钢丝绳应分别锚入俩个直径不低于 35的锚孔内。