

包山sns防护网 边坡防护用网

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 包山sns防护网 边坡防护用网 |
| 公司名称 | 安平县程耀丝网制品有限公司 |
| 价格 | 18.00/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

包山sns防护网 边坡防护用网材质：钢丝绳网、支撑绳和减压环。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、固定系统锚杆、拦锚绳、基座和支撑绳、减压环和钢柱四个主要部分构成。系统的柔性和拦截强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能,消能环的设计和采用使系统的抗冲击能力得到进一步提高.与刚性拦截和砌浆挡墙相比较,改变了原有施工工艺,使工期和资金得到减少。

常用规格：[钢柱 间距10M，带消能环的 16双支撑绳和 16“人”字形上拉锚绳 每跨6个消能环， 16侧拉锚绳 单绳m²钢丝绳网，产品特性：用数股钢丝盘结成环形相互套接而形成的网。SNS柔性主动防护系统的施工安装技术要求按以下步骤进行。对坡面防护区域的松土及落石进行清除；

从防护区域下沿中部开始向上和两侧放线测量确定锚杆孔位，并在每一孔位处凿一深度不小于锚杆外露环套长度的凹坑，一般直径20cm深15cm；按设计深度转凿锚杆孔并清除孔内粉尘，孔深应比设计锚杆长5cm以上，孔径不小于 45；当受凿岩设备限制时，构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于 35的锚孔内。

形成人字型锚杆，两股钢绳间夹角为150~320，以达到同样的锚固效果；注浆并插入锚杆，采用标号不低于M20的水泥砂浆，宜用灰砂比1~1.2，水灰比0.45~0.50的水泥砂浆，水泥宜用425号普通硅酸盐水泥，优先选用粒径不大于3mm的中细砂。

确保浆液饱满，在进行下一道工序前注浆体养护不少于3天。安装纵横向支撑绳，张拉紧后两端各用两个绳卡与锚杆外露环套固定连接；从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网的缝合，格栅网与支撑绳间用 1.2铁丝按1m间距进行扎结；从上向下铺设钢绳网缝合。

缝合绳为 8 钢绳，每绳网均用一根长 33.5m 的缝合绳与四周支撑绳进行缝合并预张拉，缝合绳的两端各用两个绳卡进行固定连结；用 1.2 铁丝对钢绳网和格栅网间进行相互扎结，扎结点纵横。边坡防护网：
：主动防护系统是以钢丝绳网为主的各类柔性网覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上。

以限制坡面岩石土体的风化剥落或破坏以及危岩崩塌 加固作用 ，钢丝绳网、普通钢丝格栅
常称铁丝格栅 [和 TECCO 高强度钢丝格栅
。前两者通过钢丝绳锚杆和或支撑绳固定方式，后者通过钢筋 可施加预应力 和或钢丝绳锚杆
有边沿支撑绳时采用 、专用锚垫板以及必要时的边沿支撑绳等固定方式。