

# SNS柔性主动边坡防护网GPS2型镀锌钢丝绳山体护坡网现货供应

产品名称	SNS柔性主动边坡防护网GPS2型镀锌钢丝绳山体护坡网现货供应
公司名称	成都弘鑫源金属丝网有限公司
价格	22.00/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

主动边坡防护网型号【GAR型】简单型边坡防护网型号主体只有钢丝绳网、锚杆钢丝绳、支撑绳等配件无钢丝格栅，可应用于坡面加固限制局部少量落石活动。【GPS型】通用型边坡防护网型号主体由钢丝绳网+钢丝格栅+支撑绳+钢丝绳锚杆等配件构成。是应用较多的坡面加固防护网型号，有小块危石或是土质边坡上都可使用。【GER型】高强度钢丝格栅防护网型号主体由高强钢丝格栅+支撑绳+钢丝绳锚杆等配件构成。可应用于坡面加固在石块小且使用寿命要求较短时采用，主要以碎石防护为主。被动边坡防护网型号【RX型】钢丝绳被动防护网，是较常用的型号主体由钢丝绳网+钢丝格栅+工字钢立柱为主，是拦截式防护网，通常可拦截250kj-750kj的落石。【RXI型】环型钢丝绳网型号，主体由钢丝环网+钢丝格栅+工字钢立柱+减压环组成。是造价较高的拦截式防护网，通常可拦截1000kj以上的落石。配件及技术指标动边坡防护网的主要配件有：锚杆、钢丝绳网、支撑绳、缝合绳、钢丝格栅。

- 1、锚杆：采用双股钢丝绳锚杆(钢丝绳直径为16mm)，也可采用钢丝锚杆;锚杆孔径及锚固长度：上沿锚杆设计抗拔力不小于80KN，其余锚杆设计抗拔力不于小50KN。锚杆长度应根据计算确定，且不得小于2m。钢筋锚杆孔径应大于杆体直径12mm以上;双股钢丝绳锚杆孔径应大于钢丝绳2倍直径的10mm以上。
- 2、钢丝绳网：钢丝绳网的规格，采用DO/08/300型钢丝绳网，宜选用4m\*4m网片，需要时可在边缘处采用其它规格的网片。层数县采用单层钢丝绳网铺挂，在局部大体积危石或岩堆时，可考虑采用双层钢丝绳的加强型主动防护，此时的锚杆抗拔力应不小于104KN。
- 3、支撑绳：横向支撑绳的直径宜采用16mm钢丝绳，纵向支撑绳宜采用12mm钢丝绳，设置双层钢丝绳网的区域纵横支撑绳均宜采用16mm钢丝绳，每根钢丝绳的实际长度应在设计铺设长度的基础上两端各增加1m作为与锚杆固定连接的预留长度。当支撑绳铺设长度小于或等于10米时支撑绳两端应用2个同型号的绳卡固定，诺铺设长度大于10米且小于30米时应在钢丝绳两端采用3个同型号的钢丝绳卡固定，当铺设长度大于30米时两端应用4个同型号绳卡固定。
- 4、缝合绳：缝合绳的直径应为8mm钢丝绳，每张钢丝绳网宜用一根缝合绳缝合，其长度按能实现网与周边支撑绳或是临近网边缘缝合来确定，每根缝合绳两端各用2个8mm绳卡固定。
- 5、钢丝格栅：GPS1和GPS2型主动防护系统应在钢丝绳网下铺一层钢丝格栅，宜采用直径为2.2mm的热镀锌钢丝编制的网孔为50mm\*50mm的钢丝格栅，仅当有培植土绿化要求时设置土工格栅，格栅网片边界间应考虑不小于5cm的叠置，格栅间用1.2mm铁线绑扎，绑扎间距不得大于1m。