

边坡钢丝网 高速护坡钢丝网

产品名称	边坡钢丝网 高速护坡钢丝网
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

护坡钢丝网片 高速护坡钢丝网片柔性防护网关键组成包含钢丝绳锚杆，纵横交错支撑点绳，边坡防护网，手术缝合绳。钢丝绳锚杆和纵横交错支撑点绳组成固定不动系统软件，根据手术缝合绳拉紧，对软性网一部分进行预预应力，将成为系统软件关键所组成的软性网遮盖在坍塌坠石灾难的坡上面，对整个护坡产生持续支撑点，其预支撑力工作使操作系统尽可能紧靠边坡，并形成了抑止部分滑坡体挪动或者在部分偏移或损坏后把它裹覆（停留）于原点附近预预应力钢筋，以此来实现其积极提升安全防护的效果。

此系统解决了刚性防护施工过程中众多缺点，选用积木式安装方法，缩短施工工期和施工成本，整个系统由高韧性软性边坡防护网，锚索以及其它组装配件组合安装成的。该系统具有以下几种特性：以热镀锌相对高度镀锌钢丝绳为基本防御系统具备高耐磨，高保护抗压强度，易铺展性等特点。主动防护系统通过多次边坡支护工程的现场实验和比照，具备融入一切边坡地貌，安装流程规范化，化等特点。主动防护系统开放式的系统特征可以对项目对环境的影响降至小。

SNS积极柔性防护系统要在采用国际坡面防护及岩层阻拦规范的前提下设计方案成的。与传统施工工艺对比其安全防护区域能够足够的维持砂土系统边坡的响应式与系统的柔韧度使工程安装完成了程序化交易，规范化。护坡部分坡段产生坍塌，虽产生坍塌规模较小，但是因为山上护坡耸立，但未做出任何预防措施，严重危害了坡角住宅区及幼稚园等财产安全，该护坡被列入广州番禺区街镇自然灾害安全隐患点，需进行综合治理工作。被动边坡防护网

钢格网要用边坡防护网拼装而成是阻拦坍塌岩体砂土的往下坠，发挥边坡绿化功效。

选用遮盖移动式：预预应力钢筋使小山坡成为一个稳固的总体，把灾难解决在萌芽状态。主营产品有以下几点种类：Z1型（石夹土，以石为主导，石崩）：锚索，支撑点绳，钢丝网片，钢格网。Z2型（土夹石，以土为主导，土崩）：锚索，钉板（或暗笋，锚杆），三维稀土合金高韧性耐腐蚀钢丝网片N/mm³），植物群落园林绿化。据了解，该整治护坡坐落于广州番禺区大龙街石岗西村山上，护坡为土质边坡，坡角机械设备基坑开挖产生较斜坡度，未采取相应预防措施。近些年。适用紧贴设施旁（无缓冲地带）的侵蚀脱落边坡受持续强降水功效。并在每一个孔位于凿一深层小不于锚索露出环套长度凹痕，一般规

格20cm，深20cm；可根据实际情况调节。3．按设计深度凿岩锚索孔并消除孔里烟尘,深度应比设计方案锚杆长度长5cm左右,直径不低于 $\varnothing 45$ ；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 $\varnothing 35$ 的锚孔内，形字型锚索，双股钢丝绳间交角为 15° - 30° ，从而达到相同的钢筋锚固实际效果。1．对坡面防护区浮灰及晶石开展消除；2．从保护地区中间逐渐向两侧放线测量明确锚索位。

4. 灌浆并放入锚索，浆体型号不少于M20，宜灰砂比1:1 ~ 1:2，水泥浆比重0.45 ~ 0.50的水泥浆或混凝土水灰比0.45 ~ 0.50的纯水泥浆，混凝土宜425普通硅酸盐水泥，优先选择采用粒度不得超过3mm的中细砂，保证浆体圆润，在开展下一道工艺前灌浆体保养不得少于三天。

5．组装纵横交错向支持绳，张绷紧后两边各用二至四个（支撑点绳长短低于15m时要三个，超过30m时要四个，期间用三个）钢丝绳夹与锚索露出环套交叉连接；6．从上向下铺挂钢格网，钢格网间重合总宽不低于5cm，二张钢格网之间手术缝合（及其钢格网与支撑点绳间）用 1.2细铁丝按1m间隔开展扎结；有条件后该道工艺过程在下道工艺过程前进行。手术缝合绳为 8钢丝绳，每绳网均用一根长约30m的手术缝合绳与四周支撑点绳开展手术缝合并预预应力张拉，缝线绳两边各用两个钢丝绳夹与网绳进行固定连接；当设计成两层钢绳网时，以同样的方式铺挂第二层钢绳网。主动防护系统是用于边坡防护网为主导的各种软性网遮盖或裹在需防范的陡坡或岩石上，以限定边坡岩土体的侵蚀脱落或毁坏及其滑坡体坍塌（加固作用），或者把坠石操纵于一定范围内健身运动（围护结构功效）；之后一作用实质上应归入处于被动安全防护。7．从上向下铺装钢绳网并手术缝合但SNS系统内因为结构形成与起加固作用的主动防护系统类似，仍把它归于主动防护，并将两者各自称之为规范主动防护和主—处于被动安全防护而进行差别。当主—被动防护系统遮盖于基坑开挖工作中表面时，便构成了避免落石损害的软性安全防护系统。