

# sns柔性防护系统 公路边坡生态防护

产品名称	sns柔性防护系统 公路边坡生态防护
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	19.00/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

sns柔性防护系统 公路边坡绿色生态安全防护 技术专业工程施工 柔性防护网安装非常简单，但毕竟是要在边坡组装，而且主动防护也是需要附着在公路边坡里的，在较高位置安装中必须安装工人做好防护措施，防止出现意外。

sns柔性防护系统 公路边坡绿色生态安全防护柔性防护网简易种类：

边缘（或上方）钢丝绳锚杆 支撑点绳 手术缝合绳（D0/08/300钢绳网 左右沿钢筋锚固 左右沿（或横着）支撑点绳）边缘（或上方）钢丝绳锚杆 支撑点绳 手术缝合绳（D0/08/300钢绳网 左右沿钢筋锚固 左右沿（或横着）支撑点绳）。

通用型系统软件钢丝绳锚杆 支撑点绳 手术缝合绳，管口凹痕  
预应力[或边缘（上方）钢筋锚固（钢缆锚索2-4m距4.5m）纵横交错向支持绳（2- 16）  
边坡防护网（08/300/4\*4m<sup>2</sup>）手术缝合绳（ 8）]柔性防护网构造配备：边坡防护网，钢丝绳锚杆，支撑点绳，手术缝合绳，钢丝格栅网。

柔性防护网关键型GAR1，GAR2，GPS1，GPS2，GER1，GER2，TC-65A，TC-65B，MS-GPS2，MS-GAR1-ST，MS-GPS2-ST等

此系统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）于原点周边的预应力钢筋，以此来实现其积极提升安全防护的效果。

边坡绿化设计方案基本原则场所范围之内水文水利，地理条件，地质工程特点及周边环境（路面，管道，房屋建筑）是边坡绿化设计方案必须深入分析与分析的关键具体内容；边坡绿化设计必须保证基坑支

护结构的安全性，确保边坡绿化周边房屋建筑基本及已工程施工及所使用的接地线管道，城市道路的安全性；边坡绿化计划方案在安全的情况下，达到我国建设工程的相关法律法规和完善；设计方案一定要考虑施工过程中渡过多雨季节。二或其对于边坡稳定的不良影响及工程工期产生的影响；边坡防护结构为\*\*性建筑，使用期限为50 100年。