

# 边坡柔性防护网方案 sns柔性防护网

产品名称	边坡柔性防护网方案 sns柔性防护网
公司名称	安平诺拓路桥防护工程有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	品牌:诺拓 型号:齐全 产地:安平县
公司地址	河北省衡水市安平县西两洼乡前铺村村东50米处 (注册地址)
联系电话	15103287535

## 产品详情

边坡柔性防护网方案+++2合作共赢+++ 边坡的整体稳定性，应查明以下几方面：

- 1)斜坡的坡度和微地貌特征：盘明是否存在滑坡体、崩塌体和危石。
- 2)对于土质边坡，应查明土层结构以及下伏岩石或硬土层的埋深、岩面的起伏状况和岩面倾斜度；对岩石边坡，应查明岩体的结构类型，岩体中是否存在软弱夹层，结构面特征，边坡所属类型及其特征，是否存在临空面等。

支撑绳一样是柔性防护网关紧的组成局部，分为横向支撑绳与纵向支撑绳。横向支撑绳直径普通为16mm。

3. 立柱是整个儿防护的支撑点，当落石滚下接触到防护网，防护网部分受力平均散布，后散布到立柱上。所以立柱的关紧性不言而喻。立柱普通认为合适而使用热镀锌外表处置。假如立柱的防腐性能非常不好的话，当遇到酸雨极容易腐蚀，腐蚀后的立柱没有办法达到边坡防护效果的。

边坡柔性防护网方案 1、边坡防护网落石中途阻挡系统坡面布设位置和防护范围：

当在拦石网设置位置测算出落石的速率到达或凌驾30m/s时，纵然拦石网防护能级能满足防护要求也不宜在该位置接纳一道落石拦截体系举行拦截。由于当落石速率过大时，固然落石的打击动能未凌驾落石拦截体系的防护能级，但拦截网来不及变更体系的柔性对落石举行缓冲，就被落石快速切割而击穿，导致防护失效，这便是落石的“子弹效应”在现在的落石拦截体系中。

边坡柔性防护网方案 sns柔性主动边坡防护网系统主要特征构成分为钢丝绳网、钢丝格栅和高强度钢丝格栅三类，前两者通过钢丝绳锚杆和支撑绳固定方式，后者通过钢4.1加预应力和钢丝绳锚杆有边沿支撑绳时采用、锚垫板以及必要时加边沿支撑绳等固定方式，将作为系统特征构成的柔性网覆盖在有潜在地质灾害的坡面上，从而实现起防护目的。主动网按起防护功能、防护能力、特征构成和机构形式的不同分为不同的型号。