

成都GPS2型主动防护网厂家

产品名称	成都GPS2型主动防护网厂家
公司名称	成华区江宸瑜商贸部
价格	23.00/平方米
规格参数	品牌:成华区江宸瑜 型号:GPS2型主动防护网 产地:四川成都
公司地址	金牛区金府路金府国际1栋29楼8号
联系电话	15982370121

产品详情

SNS主动防护系统网构成及作用：

- 1、锚杆+支撑绳+钢绳网和格栅网（选用）
- 2、局部受力、整体作用
- 3、稳定边坡、崩塌落石防护、抑制风化剥蚀、不破坏和改变原有地貌和植被生长条件
- 4、人工植被，绿化与系统结合为一体。

SNS主动防护网按主要构成分为钢丝绳网、普通钢丝格栅（常称铁丝格栅）和TECCO?高强度钢丝格栅三类，前两者通过钢丝绳锚杆和/或支撑绳固定方式，后者通过钢筋锚杆（可施加预应力）和钢丝绳锚杆（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，将作为系统主要构成的柔性网覆盖在有潜在地质灾害的坡面上，从而实现其防护目的（如图1），表1列出了主动防护系统的分类特征及其防护功能或主要适用条件。

SNS主动防护网（包括GAR2、GPS2、GER2和GTC-65A），常用于坡面崩塌、风化剥落、溜坍、溜滑或塌落类地质灾害的加固防护，其明显特征是采用系统锚杆固定，并根据柔性网的不同，分别通过支撑绳和缝合张拉（钢丝绳网或铁丝格栅）或预应力锚杆（TECCO-65格栅）来对柔性网部分实现预张拉，从而对整个边坡形成连续支撑，其预张拉作业使系统尽可能紧贴坡面，并形成了抑制局部岩土体移动或在发生局部位移或破坏后将其裹缚（滞留）于原位附近的预应力，从而实现其主动防护（加固）功能。该系统在施工工艺上为确保其尽可能紧贴坡面，锚杆孔口应开凿孔口凹坑（系统布置的灵活性常可利用天然低凹位置设置锚杆）