

# 边坡防护网的安装价位 山体滑坡边坡防护网厂家批发

产品名称	边坡防护网的安装价位 山体滑坡边坡防护网厂家批发
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	18231883128

## 产品详情

边坡防护网的安装价位 十支安装队伍，全国可施工。  
主动边坡防护网和被动边坡防护网都有一个重要的组件：  
锚杆，锚杆是起到固定住防护网不与其挪动，移位。这样山石就可以很好的被防护在防护网内

边坡防护网的安装价位  
主动防护网顾名思义是主动拦截山石的防护网，防护网支撑绳穿入嵌在山体的锚杆中，将防护网挂在支撑绳上固定好，这样山石就会被控制在防护网范围内，可以起到防护建筑或者行人的效果。防护网的安装可以让山体更加坚固，可以减少小范围的坍塌。锚杆嵌入山体中，灌入水泥会让山体更加坚固，有裂纹的山体会经过防护网的包裹和山体绿化，绿化会将山体的缝隙连接起来，让山体更加坚固。

### 主动防护网产品用途

系统的开放性，地下水可以自由排泄，避免了由于地下水压力的升高而引起的边坡失稳问题；该系统除对稳定边坡有一定贡献外，同时还能抑制边坡遭受进一步的风化剥蚀，且对坡面形态特征无特殊要求，不破坏和改变坡面原有地貌形态和植被生长条件，其开放特征给随后或今后有条件并需要时实施人工坡面绿化保留了必要的条件，绿色植物能够在其开放的空间上自由生长，植物根系的固土作用与坡面防护系统结为一体，从而抑制坡面破坏和水土流失，反过来又保护了地貌和坡面植被，实的边坡防护和环境保护目的。

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，后者通过钢筋（可施加预应力）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危害的坡面上，从而实现其防护

目的。

成都主动网按其防护功能、防护能力、特征构成和结构形式的不同分为四类型号。

主动山体防护网用途\*\*\*\*\*

全面开放性,使水流可以自由排泄,避免了由于地下水积压造成压力的升高而引起的边坡岩石或者整体山体失稳问题;

该系统好处有:1.稳定边坡,不会造成各力压力失稳坍塌。

2.同时还能抑制边坡遭受进一步的风化剥蚀。

边坡防护网对于坡面形态特征无特殊要求,对原有地貌形态和植被生长条件没有进行破坏和损毁,因为植物根系的固土作用与坡面防护系统结为一体,更加巩固防护网带来的边坡安全。其开放特征给随后或需要时实施人工坡面绿化时保留了必要的条件,绿色植物能够在其开放的空间里自由生长,,从而抑制坡面破坏和水土流失,反过来又保护了地貌和坡面植被,实现的边坡防护 and 环境保护目的。

主动山体防护网的优势

主动山体防护网的大优点就是具有一定的稳定性、牢固性、对生长物的开放性及对山坡的保护性.主要的是能够主动保护任意时发生的任何情况.

边坡防护网如何抑制流砂景象

边坡防护网按捺流砂现象:基坑开挖排水,假定直接地表排水,泥土就会被向上的动力,可以发作流砂景象。然后底部挖土方涌水,不克不及去除沉淀或其他办法,直排9井点降水,降水的各类办法的人工降低地下水位的办法井点降水,它不只增添了压力梯度,也可以改动地下水活动倾向活动,使尽管有多种不合的沉淀的办法,应考虑工程性质,开挖深度,泥土特征和经济以及其他要素的考虑,浅基坑,小于4%的粗浅轻型井点经济,深基坑应考虑放射井点,大型深根底基坑综合降水应考虑,与深井井点,灌水井和光以及各类不合方案的比拟,确定有用的降水方案的防渗帷幕的防渗帷幕,用来避免或限制他地下水渗流到坑,运用边坡防护网石帷幕;有时也需求在帘内或外降水的水土壤搅拌桩,延续一圈水土壤搅拌桩,边坡防护网是一种常用的防渗止水构造,水土壤挡墙也可以发扬后果,在僵持和密封,钻孔灌注桩、桩挡土、水土壤搅拌桩止水。 .3

边坡防护网的安装价位 山体滑坡边坡防护网厂家批发

高速公路边坡防护有哪些

高速公路边坡防护一般使用刚性边坡防护和柔性边坡防护,以保证高速公路不被破坏。

刚性边坡防护

刚性边坡防护包括各种现浇(或预制)框架防护、片石砼挡墙、浆砌护面墙、片石护坡、抗滑桩、挂网喷混凝土等等,刚性边坡防护一般对山体的地下水排放有所影响,施工难度较大。

柔性边坡防护

柔性边坡防护包括植草皮、人工撒播、湿式喷播、三维网植草、客土喷播、厚层基材喷播、柔性防护网等等，相对于刚性边坡防护来说柔性边坡防护更加环保安全且施工起来也较为简单。

## 边坡防护网施工中脚手架的安装

边坡防护网施工过程中有一个很重要的环节就是要注意搭脚手架的工作了。

首先要对边坡的周围的稳定状况进行分析和观察，然后确定一切都安全后就可以搭建脚手架了。而且钢管一般它的立柱应该放在坚硬而稳定的岩石上面，不能放在浮渣上，一般都是使用直径48毫米的管子，如果选择双排落地的脚手架，要设置45度的剪力撑和斜撑。固定的时候也一定要牢固和稳定，钢架和壁面一定要契合牢靠，相邻的钢架要连接结实，这样才能确保安全。

这就是边坡防护网施工过程中搭建脚手架的注意事项了。

## 产品特性：

作用原理上类似于喷锚和土钉墙等面层护坡体系，但因其柔性特征能使系统将局部集中荷载向四周均材质:钢丝绳网、普通钢丝格栅（常称铁丝格栅）和TECCO高强度钢丝格栅匀传递以充分发挥整个系统的防护能力，即局部受载，整体作用，从而使系统能承受较大的荷载并降低单根锚杆的锚固力要求。

## 主动防护网简单类型：

边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳（D0/08/300钢绳网+上下沿锚固+上下沿（或横向）支撑绳）  
边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳（D0/08/300钢绳网+上下沿锚固+上下沿（或横向）支撑绳）。

## 主动防护网结构配置：

钢丝绳网、钢丝绳锚杆、支撑绳、缝合绳、钢丝格栅网。

## 防洪抢险