

公路护坡防护网 边坡钢防护网

产品名称	公路护坡防护网 边坡钢防护网
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	23.00/平米
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

柔性边坡防护网公司 +++3 100000平米现货 ++++
价格优惠，质量保证的边坡防护厂家——建泰边坡防护。欢迎您下单。
想了解质量，可以提供样品。联系人 闫经理

柔性边坡防护网公司 防护网 sns主动防护网报价?我公司是实体厂家，主动边坡防护网有大量现货，gps2型主动防护网因为其价格低，防护能级高，所以非常受欢迎回购率特别高。钢绳网自动防护体系具有30-50年的防护使用寿命。选用SNS自动防护网，使参加的装置设备、工程资料、施工人员充沛减少。分体式资料与组合装置的特色决议了工程装置的易用性。体系对坡面的自习惯与体系的柔韧性使工程装置完成了程序化标准化。 安装步骤有：在需要安装的山体上，首先4.5米-4.5米之间打好安装点，打上锚杆，锚杆一般打进山体2米左右，用水泥灌好固定，再铺上小网（钢丝格栅），先放好纵横支撑绳，再在小网上放好大网（钢丝绳网），用缝合绳把大网缝在支撑绳上，然后穿在锚杆的鸡心环上固定好就完成了。在随处可见的防护网，远看就几根绳子拉到以前，它能有多少防护作用？别看钢丝绳网貌似不结实，其实防护网采用了高强度的钢丝绳，再加上有可以拦住小石头的格栅网，他们的威力可巨大，因为和山体结合在一起的有锚杆，通过水泥灌注，将嵌在山体里的锚杆和山体结合在一起，每隔4.5米一个拉力点，这样一个强大的能拦住山石甚至能防止山体滑坡的防护网就弄好了。小网和大网 能将小的碎石控制在一定范围内，可以减少很多事故。

主动网和被动网 不同的种类有不同的用途，避免资源浪费，根据工程的实际情况选择合适的产品，主动防护网将整个山体护住，安全系数非常高，落石即时松动也不会滚落，因为有防护网的保护，山石不会因为老化等问题造成塌方类事故；被动防护网被安装在山体的下面，有落石滚落的时候会被被动防护网挡住，被动防护网采用柔性钢丝绳，这种钢丝绳的拉强度非常大，落石滚落的时候，被动防护网根据自己的柔性很好的把动能化解 将石头困在防护网内，给人类和建筑无法造成破坏。。

主动防护网在很多地方都有应用，比方说铁路、公路的建设、施工建设的防护等等，包山主动防护网是主动边坡防护网中的一种，是用钢丝绳网和钢丝格栅将山体包裹在防护网中，当山体出现不稳定因素时，能主动将不稳定因素比方说塌方、泥石流等控制在防护范围内

柔性边坡防护网公司

很多地方都安装了边坡防护网，高速公路、铁路两侧经常看见边坡防护网。可见边坡防护网的是保证自然环境、生命财产不可或缺的安全网。安装边坡防护网是具有挑战性的工作，特别是在高山、陡峭山坡上安装，难度非常大。

主动边坡防护网施工前的勘探

1)斜坡的斜度和微地貌特征：盘明是否存在滑坡体、坍塌体和危石。 2)关于土质边坡，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，岩体中是否存在脆弱夹层，结构面特征，边坡所属类型及其特征，是否存在临空面等。

3)查明边坡岩体的风化程度，是否存在地表径流对坡脚的冲刷侧蚀和对坡面的侵蚀作用。

4)查明地下水对边坡岩土体的影响，查明地下水的构成及来源，叙述疏1扫描地下水的可行性。

GAR1型主动防护网 网型：DO/08/300 支撑绳：

16边缘(或上缘)钢丝绳锚杆+ 16边坡(或上缘)支撑绳 缝合绳： 8 主要防护功能：
围护作用，限制落石运动范围，部分崩塌的发生。

备注:单层钢丝绳网,锚杆长度一般2m-3m拔力不小于50KN

中国是我国是个多山国家，特别是西部和东南部山区，崩塌落石、泥石流、溜坍、溜滑、塌落和风化剥落等斜坡坡面地质灾害常有发生，尤其在铁路、公路这样的线状工程沿线为严重，为了保证这些灾害对高速公路的损害，要及时安装边坡防护网来危害的发生。首先安装前要勘测一下工地，把山坡上的碎石杂物清理掉，然后测量需要防护的地带，用风钻打孔，打孔的位置要选择在坚固的岩石上，自上而下的把基坑打好，注入水泥把固定防护网的锚杆插进基坑中，等3天左右水泥凝固了就可以进行下一步施工了，用什么把网子固定在山体上呢，就是支撑绳了，分为纵向支撑绳和横向支撑绳，把两根支撑绳穿在锚杆上的鸡心环上，组成一个个4.5*4.5的矩形，在矩形内铺好钢丝绳网，后用缝合绳像缝衣服一样把它们缝在一起，这样防护性能非常好的高速公路柔性防护网就安装好了。