

广州被动防护网 被动防护网安装价钱

产品名称	广州被动防护网 被动防护网安装价钱
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	18.00/平方米
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

广州被动防护网 +++3 优质原材料 ++++

买被动边坡防护网选建泰丝网,样品免费,如有需要请联系闫经理

采购被动边坡防护网就选建泰丝网,专&业的客服团队,贴心服务,欢迎来电咨询!

广州被动防护网 被动防护网有菱形的有环形的,平常防护的话用菱形就行,造价会低点,如果需要的防护级别高,还是需要用到环形网,

被动防护网系统是将以菱形钢丝绳网或环形钢丝绳网为主的柔性栅栏设置于斜坡上一定位置,用于拦截斜坡上的滚落石(或落物)以避免其破坏拟保护的物体,因此也称为拦石网:当设置于泥石流区内时,便可形成拦截泥石流体内固体大颗粒的柔性格栅坝。

被动网 型号:RX-025 网型:DO/08/250

上/下支撑绳: 16双绳,每跨根各1个减压环

上拉锚绳: 16单绳,“1”字形布置,每根1个减压环

侧拉锚绳: 16单绳;下拉及中间加固拉锚绳: 16单绳

缝合绳: 8

被动防护是由钢丝绳网、环形网、（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、拉锚绳、基座和支撑绳）减压环和钢柱四个主要部分构成。钢柱和钢丝绳网连接组合构成一个整体，对所防护的区域形成面防护，从而阻止崩塌岩石土体的下坠，起到边坡防护作用。 ??

构造：

由钢丝绳网或环形网（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、拉锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个主要部分构成

被动边坡防护网材质：

钢丝绳网、支撑绳和减压环

产品特性：

系统的柔性和拦截强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能,消能环的设计和采用使系统的抗冲击能力得到进一步提高.与刚性拦截和砌浆挡墙相比较,改变了原有施工工艺,使工期和资金得到减少

为什么要安装被动边坡防护网呢？因为在一些山区比如说四川有名的景点九寨沟是处在地震带上的，2017年8月8日，四川省北部阿坝州九寨沟县发生7.0级地震，大小余震数十次，九寨沟属于世界自然遗产，风景秀丽，属于5A级景区，因此每年都吸引很多的游客前往，在如此人群密集的山体发生地震，山体的碎石，地震造成的山体崩塌就会是非常大的危害，而且有一些高速公路也是铺设在陡峭的山体之下的，如果山上岩石经过长时间的风化，一旦从山体滚落，对高速行驶的车辆，也会是很大的威胁，所以为了人身财产的安全，在一些地方，要及时做好防护，避免发生惨剧。

广州被动防护网

产品用途：适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩崩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，避开灾害对建筑设施的毁坏 钢丝绳网是SNS系统的主要特征构成部分，且往往是遭受冲击的第&一部分，它必须将来自于落石的冲击荷载传递到支撑绳、拉锚绳等部件上，并 8终传给锚杆。由于钢丝绳网具有非常高的强度和弹性内能吸收能力，只要对落石特征进行了正确的分析并进行了正确的系统设计选型，在大多数情况下它是无需维护的。

随着山体滑坡等灾害的增多，主动防护网得到了广泛的应用。在施工时主动防护网绳卡的安装非常重要，要求也很多，为保证产品更安全，下面我们来介绍一下使用注意事项：

(1)卡头的大小要适合钢丝绳的粗细，U形环的内侧净距，要比钢丝绳直径大1~3mm，净距太大不易卡紧绳子。

(2)使用时，要把U形螺栓拧紧，直到钢丝绳被压扁1/3左右为止。由于钢丝绳在受力后产生变形，绳卡在钢丝绳受力后要进行第二次拧紧，以保证接头的牢靠。

如需检查钢丝绳在受力后，绳卡是否滑动，可采取附加一安全绳卡来进行。安全绳卡安装在距后一个绳卡约500mm左右，将绳头放出一段安全弯后再与主绳夹紧，这样如卡子有滑动现象，安全弯将会被拉直，便于随时发现和及时加固。

(3)绳卡之间的排列间距一般为钢丝绳直径的6~8倍左右，绳卡要一顺排列，应将U形环部分卡在绳头的一面，压板放在主绳的一面。