

被动菱形防护网多少钱 被动防护网生产厂家

产品名称	被动菱形防护网多少钱 被动防护网生产厂家
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	75.00/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

被动菱形防护网多少钱 ++++3 加工定做 +++++ 本厂是经营20年老厂，设备先进，工艺精良，集生产、销售、售后为一体，欢迎各位经理来厂参观指导。联系人 闫经理

被动菱形防护网多少钱

被动边坡防护网系统是在采用国际 新坡面防护及岩石拦截标准的基础上设计而成。与传统的施工方法相比，该系统克服了刚性防护施工中诸多弊端，采用积木式安装方式、缩短了工期和施工费用，整个系统由高强度柔性钢丝绳网、锚杆及其它安装附件组合安装而成。

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對象，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。

RX-050型-被动防护网与传统拦挡结构的主要差别在于系统的柔性和强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能，即从观念上一改传统的刚性或低强度低柔性结构为高强度柔性结构来实现系统防护功能的有效。以落石所具有的冲击动能这一综合参数作为主要的设计参数，避开了传统结构设计中以荷载作为主要设计参数时所存在的冲击动荷载难以确定的问题，实现了结构的定量设计，已开发完善了足以适应各种常见形式和规模崩塌落石的不同标准化形式RX型，其防护能量一般为40-3000KJ，并已能对高达5000KJ的更高能级进行特殊设防。

不是说安装完被动边坡防护网就没事了，我们也是要注意一下保养问题的，这样使用年限才能更长。

- 1、避免把网拖过粗糙的表面或锐边

- 2、严禁人依靠或将物品堆积压
- 3、避免人跳进或把物品投入网内
- 4、避免大量焊接或其它火星落入安全围网
- 5、避免围网周围严重的酸、碱烟雾

被动菱形防护网多少钱

具有强韧性，防护能级高

具有安装、维护方便快捷的特点

具有效费比高、节材、节能环保等诸多优点

型号:RXI-075 网型：R7/3/300

上/下支撑绳（每跨平均减压环数）： 16双绳，每跨每根各一个减压环（6）。

上拉锚绳： 14单绳，“人”字形布置，每根1个减压环

侧拉锚绳： 14单绳；下拉及中间加固拉锚绳： 14单绳；缝合绳： 8

被动防护网的施工是比较繁琐的，需要按照规程一步步安装。

安装基座的基础顶面应平整，一般不应高出地面10cm，以使下支撑绳尽可能紧贴地面；但亦不可太深，以免防护网防护高度降低或基座坑积水。

基座安装时必须使其挂座朝向坡下。

安装纵横向支撑绳张拉紧后两端各用2-4个（支撑绳长度小于15m时为2个，大于30m时为4个，其间为3个）绳卡与锚杆外露环套固定连接。

从上往下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网间以及必要时格栅网与支撑绳间用 ϕ 1.5铁丝进行扎接，当坡度小于45度时，扎结点间距一般不得大于2m，当坡度大于45度时，扎结点间距一般不得大于1m(有条件时本工序可在前一工序前完成即将格栅网置于支撑绳之下)。

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。常用规格：[钢柱（间距10M），带消能环的 16双支撑绳和 16“人”字形上拉锚绳（每跨6个消能环）， 16侧拉锚绳（单绳），/08/200/4*5m²钢丝绳网， 8缝合绳,格栅网] 环形防护网：

产品特性：用数股钢丝盘结成环形相互套接而形成的网。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。其作用是拦截落石防护能量一般为150kj--2000kj。

被动边坡防护网安装也是很简单的，首先钢柱安装的角度可以调节，因此能适应各种坡体，每10米打好一个基座，基座也是相当稳固的，需要打进山体里，用水泥浇灌，因此承受冲击的能力也特别强，因为被动边坡防护网是在山体阻挡落石下坠的，因此钢柱需要拉锚杆和拉锚绳的拉伸固定，在山体上用拉锚杆打进山体，在拉锚绳上安装好减压环用来缓解落石下坠的冲击力，用来保护防护网不会被直接冲击损坏，钢柱之间安装好上下支撑绳，将钢丝绳网和格栅网用缝合绳连成一个整体，这样一套被动防护系统就安装完毕了，可以很好的阻拦泥石流，山体碎石滑落等。