

边坡防护网直销 高边坡防护

产品名称	边坡防护网直销 高边坡防护
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	品牌:程耀 优点:柔韧度好 产地:安平县
公司地址	安平县西两洼乡前铺村254号
联系电话	17331823388

产品详情

边坡防护网 高边坡防护主动山体防护网的型分为简单型，普通型。(1)简单型：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)。

(2)普通型：系统钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳+钢丝格栅,孔口凹坑+张拉[或边沿(上沿)锚固(钢索锚杆2-4m距4.5m)+纵横向支撑绳(12- 16)+钢丝绳网(08/300/4*4m²)+缝合绳(8)。

(3)常用型GAR1，GAR2，GPS1，GPS2，GTC-65A，主动山体防护性主动山体防护网其主要特性：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。

使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。主动山体防护网用途系统的开放性反过来又保护了地貌和坡面植被,实现的边坡防护和环境保护目的。

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。

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。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应考虑工程性质在僵持和密封，钻孔灌注桩，桩挡土，水土壤搅拌桩止水。边坡防护网绳卡使用注意事项。

采用柔性结构设计，各构件间协调响应，局部受力整体承载。2，高强度的轻型化钢结构系统，便于材料在场内的搬运，3，开放性网状结构，视觉干扰小，保持了坡面的原有植被生长条件，同时也有利于地下水的排泄。

4，型号专用化，针对于不同的地形环境，地质条件和防护要求的不同，形成不同类型的系列货系统产品，且系统构件实现标准货配置。构件无需在场内二次加工，适应工厂化生产趋势。5，SNS边坡防护网柔性和灵活布置的特征能够极好地适应各种复杂地形地貌，一般无需施工开挖，具有很好的适应性。

6，只需简单的机具，少量的人工，较低的劳动强度，少量的土石方基础工程量，实现系统构件的积木式快速安装，适应山区恶劣的施工条件。7，SNS边坡防护网的防腐寿命较长，一般可达30-100年，因而发生破坏时，一般仅需要更换或修复少量构件，使维护更方便。使用边坡防护网绳时有哪些注意事项。边坡防护网可分为主动边坡防护网和被动边坡防护网，无论是哪种边坡防护网，都需要用钢丝绳网，以及绳卡，那么在使用绳卡时，需要注意些什么呢?我们一起来看看。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，净距太大不易将绳子卡紧。

2.在使用过程中，要把U形螺栓拧紧，直到钢丝绳被压扁大约三分之一为止。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，以便保证接头的牢靠。如果需要检查钢丝绳在受力后，绳卡是否滑动，可以采取附加一安全绳卡进行。

安全绳卡安装在距离后一个绳卡约500mm左右，将绳头放出一段安全弯后再与主绳，那么如果卡子有滑动现象，安全弯将会被拉直，那么就能够及时发现，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，绳卡要一顺排列，将U形环部分卡在绳头的一面，压板放在主绳的一面。主动边坡防护网的支护方法是什么?。