

边坡防护网价钱如何河北衡水主动防护网

产品名称	边坡防护网价钱如何河北衡水主动防护网
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	28.00/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

边坡防护网价钱如何 +++3 可按需要定制 +++++

建泰sns柔性防护网--中铁五局专用防护用品！厂家联系人 闫经理 建泰丝网生产的sns柔性防护网是中铁五局专用的边坡防护用品，现主要铺设在中巴高速公路的山坡上，欢迎来电咨询！

边坡防护网价钱如何 防护网价格得要看多少平法 坡度等，主动网价格在20-30之间。被动网要70以上。

防护网一般是安装在一个地方，就可以对其固定的使用，超强的柔性和强度，防护才能强。所以我们进行对防护网施工的时候需要更进一步的效率，使用防护网更安全。下面给大家介绍防护网施工优势。

1、适应任何坡面地形，特别是破碎的山体。2、工程安装快捷易用。3、通过人工植草、植物绿化、保持土体、岩石的稳固、安全环境。4、防护能力强。5、边坡防护网系统寿命长、可达30-50年。

我厂家现面向黑龙江、吉林、辽宁、四川、云南、贵州、重庆、广西、西藏、甘肃、新疆、宁夏、青海、湖南、湖北、广东、江西、安徽、浙江、江苏、河南、山西、陕西等生产、销售及施工安装。

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，其灾害的发生具有点多、面广、线长等特点，在有限的资源（人力、物力、财力）条件下防护治理非常困难甚至防不胜防，成为威胁临坡工程正常运营的主要因素。长期以来，在斜坡坡面地质灾害防治方面，广大岩土工程技术人员积累了大量经验，建立了以护、顶、锚喷、拦为主，以排水、土石体改良、植被绿化等为辅的SNS柔性防护工程防治措施，并尤以浆砌片石或喷砼护坡、锚固、浆砌片石拦石墙和简易钢结构栅栏等常见。然而，由于地质灾害本身的复杂性、随机性、区域差异性和多发性，上述以刚性圬工结构为主的传统技术措施还不足以经济而有效地解决各种复杂的坡面地质灾害问题，尤其在防治以动力高速冲击为主要表现形式的崩塌落石、泥石流类地质灾害方面。由于经济技术和认识水平等历史原因，既有山区工程特别

是道路工程留下了很多具有潜在面地质灾害的边坡，随着时间的推移，自然驱动力将很可能诱发灾害的发生，不得不重新考虑边坡的防治问题，这在一些山区铁路沿线上逐年增多的边坡防护网工程就是明显的例证。

边坡防护网在山体防护上起到了重要作用，对环境资源的保护以及我们出行的安全也很重要。

适用于紧靠建筑设施旁（无缓冲地带）的风化剥落坡面，采用覆盖固定式：预应力使山坡成为一个牢固的整体，把灾害消灭在萌芽状态。主要产品有以下几种类型：Z1型（石夹土，以石为主、石崩）：锚杆、支撑绳、钢丝网、格栅网。Z2型（土夹石，以土为主、土崩）：锚杆、钉板（或暗笋、锚索），三维稀土合金高强度抗腐蚀钢丝网（1380-1880N/mm³）、植被绿化。

边坡防护网价钱如何

钢绳网的安装：钢绳网编织一般均应满足规定，材质强度不低于1770Mpa的6×19+1WS结构类型的高强度钢芯钢丝绳，山体柔性防护网，钢丝绳公称直径8mm；必须采用镀锌量大于70g/m²热镀锌钢丝绳；钢丝绳质量和性能应满足国家标准《钢丝绳》(GB/T8918-1996)。钢绳采用菱形网孔编制方式，网孔尺寸除特殊设计外，一般采用300×300mm规格，单张网块尺寸除特殊要求外一般宜用4×4m规格。

缝合：钢绳网铺设应准确测量每个挂网单元尺寸，根据测得的各挂网单元尺寸，按每张网一根缝合绳的原则确定缝合绳长度，然后据此下料。在各挂网单元内顺序铺挂钢绳网，同时用缝合绳将钢绳与支撑绳或相邻网块边沿进行缝合连接，毕节地区柔性防护网，缝合绳两端头宜叠置不小于0.5m的长度，绳端各用两个绳卡与钢绳网连接，此连接过程中在先定一端后，柔性防护网安装，用拉紧力不小于5KN的紧绳器葫芦张紧缝合绳，再固定另一端。若确定的单根缝合绳误差较大时，则多余端可延伸到相邻挂网单元，而不足长度由下一相邻挂网的缝合绳来补充。

与植物根系相结合，可达到恢复生态环境，巩固边坡稳定，促进有机污染的降解、净化大气、防治和减小山体滑坡、危险岩石崩塌等的自然灾害。

主要是采用钢丝绳网，还有高强度的热镀锌钢丝网，采用不低于AB级别的防护的方法，然后以纵横交错的16和12支撑钢绳，按照坡形布置成网柜的模式，并采用规格是4*4m的主动边坡防护网缝合。

适用范围：土质边坡和岩质边坡整体稳定加固、各类孤石危岩加固、也可结合深层锚固措施进行滑移治理SPIDERS3高强度钢绞线螺旋网片

破断拉力：195~220 kN/m

网孔形状：菱形

网孔尺寸：292 x 500 mm (+/- 5%)

钢丝直径：3.0mm

单丝强度：不小于1770N/mm²

绞线结构：1 x 3

锌层重量：不少于150g/m²

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.