

山体落石滚落防护.山体兜石防护网.山体疏导落石防护网

产品名称	山体落石滚落防护.山体兜石防护网.山体疏导落石防护网
公司名称	安平县赵发丝网制品有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	荣方:公司 GPS-A:4m*4m 河北:厂家
公司地址	安平县前铺村村东300米处
联系电话	0318-17303183101 15030818197

产品详情

主动防护网与被动防护网都成为边坡防护网。边坡防护网在高速公路铁路滑坡中的使用。边坡防护网又叫护坡网、钛克网等。

边坡治理是一项复杂防护网技术、施工困难的灾害防治工程。随着高速公路建设事业的迅速发展，以及大型重点工程项目的日益增多，边坡治理总是越来越突出。20世纪90年代，压力注浆加固手段及框架锚固结构越来越多地用于边坡处治，尤其是用于高边坡的处治防护工程中。一种边坡的深层加固处治技术，能解决边坡的深层加固及稳定性问题，达到根治边坡的目的因而是一种极具广泛应用前景的高边坡处治技术。可供采用的边坡加固措施很多，有削坡减载技术、排水与截水措施、锚固措施、混凝土抗剪结构措施、支挡措施、压坡措施以及植物框格护坡、护面等，边坡治理工程中强调多措施综合治理的原则，以加强边坡的稳定性。然而随着工程建设规模的不时增大，边坡高度增高，复杂性增大，对边坡的处治技术要求也越来越高。

山坡防护网也可称作山体防护网、钢丝网包山网、山体护坡网。钢丝绳防护网主要是以钢丝绳为主的柔性防护网。它主要是覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上，以限制坡面岩石土体的风化剥落或破坏以及为岩崩塌（加固作用），或将落石控制于一定范围内运动，以减少自然灾害的发生及减少。

特性钢丝绳防护网具有高柔性，高防护强度，易铺展性。适应任何坡面地形，安装程序标准化、系统化。

安装采用模切化安装方式，工期短，施工费用低。

安装材料的特殊制造工艺和高防腐防锈技术，决定了系统的超高寿命。系统能将工程队环境的影响降低到极点，其防护区域可以充分的保护土体、岩石的稳固，便于人工绿化，有利于环保。

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。

钢丝绳防护网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，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。