

柔性护坡网-山体柔性护坡网施工视频

产品名称	柔性护坡网-山体柔性护坡网施工视频
公司名称	河北中泰信公路工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡南王庄村
联系电话	15503184164

产品详情

柔性护坡网-山体柔性护坡网施工视频护坡网、柔性护坡

边坡防护网能将工程队对环境的影响降到点，其防护区域可以充沛的维护土体、岩石的安定，便于人工美化，有利于环保

GPS2主动防护网规格

规格型号：GPS2

钢丝绳网：DO/08/300

钢丝格栅：SO/5/2.2

锚杆：16*2钢丝绳锚杆

缝合绳：8mm钢丝绳

支撑绳：横向：16mm钢丝绳，

纵向：12mm钢丝绳

防护功能：边坡坡面加固，抑制崩塌和风化剥落的发生，限制局部或少量落石运动范围。

主动防护网系统是用以钢丝绳网为主的各类柔性网覆盖或包裹在需防护的斜坡或岩石上，以限制坡面岩土体的风化剥落或破坏以及危岩崩塌（加固作用），或者将落石控制于一定范围内运动（围护作用）；其后一功能本质上应归于被动防护，但在SNS系统中由于其结构形成与起加固作用的主动防护系统相似，仍将其归入主动防护，并将两者分别称为标准主动防护和主-被动防护而加以区别。当主-被动防护网系统覆盖于爆破开挖工作面上时，便形成了防止爆破飞石危害的柔性安全防护系统。

为了保证主动防护网按时完工，必须坚持一定的原则，下面详细的介绍一下：

- 1、采用先进的施工方法和施工工艺，确保工程质量，加快施工进度；
- 2、管理工作上一定要严禁，安排好管理人员；
- 3、准备好相应的施工机械和工具；
- 4、制定好相应的施工方案，确定好施工工期；
- 5、坚持“优质、按期、安全、”的施工管理方针；
- 6、配备好劳动力，准备好足够的工人。

主动防护网的特点具有较高的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。结构面通过植被的发达根系与坡体组合成一个同质整体，使人工边坡和原自然边坡之间不会产生分离、坍塌等现象。并随着时间的延续，日趋强壮的植被根系使边坡结构的稳定性及牢固性更强。材料的特殊制造工艺和高防腐防锈技术决定了超高寿命。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。将工程队环境的影响降到点，本文就简单介绍

、山体柔性护坡网