

公路两边护坡拦截落石被动边坡防护网

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 公路两边护坡拦截落石被动边坡防护网 |
| 公司名称 | 安平县旷安丝网制品有限公司 |
| 价格 | 55.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:旷安 颜色:银色 编织工艺:平纹编织 |
| 公司地址 | 河北省衡水市安平县西两洼乡前铺村村东360米处 |
| 联系电话 | 15931360588 |

产品详情

公路两边护坡拦截落石被动边坡防护网+++

项目部首先设置出一条从后山山脚到山顶坡口的施工便道，以便于施工人员上下山体，弃运坡顶的杂草和土石方及搬运各种工程材料，设备。3.2安全防护本次排险处治安全防护工作至关重要，涉及到正常营运安全和施工作业安全。因山高，面大，沿山体搭设防护脚手架工程量大，耗资巨大，如果占用2~4个车道搭设防护网架，对阻挡山顶滚落的石方作用不大，在施工过程中为了克服土石滑落对山体下方运营公路的影响。3.1施工准备阶段考虑到施工难度保护施工人员的人身安全并且也使之成为了一张保护施工人员的“安全大网”……。

3.3排险处理坡顶松散的土石方始终会对营运安全带来潜在危险。为此，需清除山顶坡口至截水沟长约750m，宽约3m，深度约30~70cm范围内的松动土石方，直至比较完整或稳固的岩面或坡面，彻底清除易滚落和塌落的土石方。

边坡防护网工程为什么应用中空锚杆有以下几方面原因1.

迅速初期支护，控制围岩变形，保证围岩稳定。2.

中空设计，使锚杆实现了注浆管的功能，避免了传统施工工艺注浆管拔出时造成的砂浆流失。3.

注浆饱满，并可实现压力注浆，提高工程质量。

4. 由于各配件的作用，主动防护网厂家，杆体的居中性很好，砂浆可以将锚杆体全长包裹，避免了锈蚀的危险，达到长期支护的目的。5. 安装方便，不需现场加工螺纹，就可方便地安设垫板，螺母。6.

结合配套的锚杆专用注浆泵和注浆工艺，是目前国内解决了传统锚固支护诸多问题的。

达到边坡的目的因而是一种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断增大，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。

缝合绳的另一半从网上缘中点开端向右缝合，直到与另一张网接壤的当地转向下起，终使左右侧的缝合端头堆叠1m。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。五能解决边坡的深层加固及稳定性问题如采矿边坡可达300500m新西兰已达1000m举世瞩目的长江三峡工程。