

# PPS 200被动防护网 被动防护网 可提供冲击落石实验报告

产品名称	PPS 200被动防护网 被动防护网 可提供冲击落石实验报告
公司名称	四川省俊川科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市华侨城云岸C座21楼
联系电话	17828000500 17828000500

## 产品详情

### 边坡柔性防护网多少钱

边坡柔性防护网多少钱 ++++1业务遍布+++ 四川俊川厂生产主动边坡防护网和被动边坡防护网，日均生产量达到2658平方米，其中主动边坡防护网有6508平方米，PPS-200被动防护网，被动边坡防护网有6589平方米，型号多种多样，能满足不同边坡的防护要求，主动边坡防护网常见规格有GPS1、GPS2、GAR1、GAR2，PPS-100被动防护网，被动边坡防护网常见规格有RXI-025、RXI-050、RXI-075、RXI-100、RX-025、RX-050、RX-075。联系人：徐经理

边坡柔性防护网多少钱 SNS柔性防护网以金属柔性网（钢丝绳网，格栅，环形网）为主要特征构件，以覆盖和拦截两种基本形式来防护崩塌落石，风化剥落等坡面地质灾害的柔性安全防护网技术和产品。覆盖的形式为主动防护，被动防护网施工，拦截的形式为被动防护。

SNS柔性防护网广泛应用于高速公路，铁路，矿山，河道，旅游胜地，被动防护网，水电工程，市政，地质灾害防治等边坡治理工程中。

边坡柔性防护网多少钱 施工快速简便，工期短，施工扰乱小，施工费用低，充分保护土体，岩石稳固的同时，还有效地保护了原有地貌和植被环境，系统维护方便，因超载而发生破坏时，一般仅需要更换或修复少量构件。

边坡柔性防护网厂家 环形被动防护网规格

### 被动防护网与传统拦挡结构都有什么不同？

现在被动安全网是已知的人越来越多，所以如果我们懂得了什么被动安全网，并保留了传统结构之间的差异有吗？下面进行详细为大家介绍：

被动防护网与传统阻挠结构的首要不同在于系统的柔性和强度足以吸收和松散传递估量的落石冲击动能、以落石所具有的冲击动能这一概括参数作为首要的规划参数，防护网避开了传统结构规划中以荷载作为首要规划参数时所存在的冲击动荷载难以确定的问题，完结了结构的定量规划，已开发完善了足以习气各种常见方法和规划崩塌落石的不同标准化方法。

边坡防护网系统产品的开发和定型以大量的现场试验为基础，并由此实现了系统各构成部件的标准化均衡设计，它能在系统的设计能力范围内安全地吸收落石的动能并将其转变为系统的变形能而加以消散，且这种功能基本上与落石在网上的冲击点位置无关，给系统的设计选型和标准化带来了极大的方便。

SNS防护网在规划上不只考虑了易于设备，一起还考虑了在象山崖这样的恶劣地形条件下能完毕这种设备，即用少数的锚固和少数的开挖来完毕快速简练的施工设备。

被动防护网为习气建筑业的工厂化发展趋势，系统部件全部施行标准化的工厂出产，现场施工除少数的以锚杆设备为主的基础施工外，首要为积木式的设备作业，施工设备和修补人员仅需求少数常规简略机具即可进行系统的设备修补和部件替换。

柔性防护网执行标准概况；采用高强度热镀锌钢丝绳、钢丝网。不低于AB级防腐处理，防腐寿命在30年以上的。（符合铁道行业标准；TB/T 3089-2004及中华人民共和国交通行业标准JT/T528-2004）。

## 16侧拉锚绳的安装

安装方法同上拉锚绳，只是在上拉锚绳安装好后进行。

## 2.7 减压环的布置

2.7.1 减压环分布于上拉锚绳及两根上支撑绳上；

2.7.2 减压环在上支撑绳及底部支撑绳上每跨网之间为两个分布。

## 2.8 16上支撑绳安装

2.8.1 将根支撑绳的挂环端暂时固定于端柱（分段安装时为每一段的起始钢柱）的底部，然后沿平行于系统走向的方向上调直支撑绳并放置于基座的下侧，并将减压环调节就位（距钢柱约50cm，同一根支撑绳上每一跨的减压环相对于钢柱对称布置）；

2.8.2 将该支撑绳的挂环挂于端柱的顶部挂座上；（仅用30%标准固力）；在第三根钢柱处，将支撑绳放在挂座内侧；如此相同安装支撑绳在基座的外侧和内侧，直到本段后一根钢柱并向下统至该钢柱基座的挂座上，再用绳卡暂时固定；

动网,RX-050被动网,RXI-075被动网”选择四川省俊川科技有限公司，公司位于：四川省成都市金牛区金府路799号金府国际大厦，多年来，俊川科技坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。俊川科技期待成为您的长期合作伙伴！