

俊川丝网30年 柔性主动防护网厂家 西安柔性主动防护网

产品名称	俊川丝网30年 柔性主动防护网厂家 西安柔性主动防护网
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

主动防护网的优点介绍

主动防护网

主动防护网的优点介绍：

- 1、能有效的阻挡石块滑落；
- 2、不容易生锈腐蚀；
- 3、外形美观；
- 4、使用效果非常的好。

主动防护网的四个组成部分：

- 1、钢丝绳网
- 2、环形网
- 3、锚杆
- 4、拉锚绳
- 5、基座
- 6、支撑绳

主动防护网分为很多类型的，不同的类型，特点也是不同的。

1、GNS2

结构：彩色环保钢丝绳网片，系统钢绞线锚杆+框架支撑绳+缝合绳；

特点：兼顾景观效应的主动防护系统，防止风化落石的发生，sns柔性主动防护网，限制局部或少量落石运动的范围；

2、GNS1

结构：彩色环保钢丝绳网片，边沿钢绞线锚杆+边沿支撑绳+缝合绳；

特点：兼顾景观效应的主—被动防护系统，围护作用，西安柔性主动防护网，限制落石运动范围；

gps2主动边坡防护网请联系俊川徐经理

gps2主动边坡防护网 请联系俊川徐经理（同号）

边坡防护网分为主动网与被动网，型号规格很多，我们会根据您施工的地理位置，给您进行合理的设计

本厂生产批发主动网被动网 价格合理 欢迎洽谈

sns主动防护网简介

主动防护网主要构成分为钢丝绳网、普通钢丝格栅（常称铁丝格栅）和TECCO®度钢丝格栅三类，前两者通过钢丝绳锚杆和/或支撑绳固定方式，后者通过钢筋锚杆（可施加预应力）和钢丝绳锚杆（有边沿支撑绳时采用）、锚垫板以及必要时的边沿支撑绳等固定方式，将作为系统主要构成的柔性网覆盖在有潜在地质灾害的坡面上，从而实现其防护目的

SNS主动防护网（包括GAR2、GPS2、GER2和GTC-6），常用于坡面崩塌、风化剥落、溜坍、溜滑或塌落类地质灾害的加固防护，其明显特征是采用系统锚杆固定，并根据柔性网的不同，分别通过支撑绳和缝合张拉（钢丝绳网或铁丝格栅）或预应力锚杆（TECCO-65格栅）来对柔性网部分实现预张拉。

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。

我们都知道，衣服破了个小口，就要及时的进行修补，这样既不影响美观，也不会影响继续使用，还能节省不必要的开支，其实，大多数的东西在小范围的破坏后都能进行修补，边坡防护网也一样。

如果发现外网三个网孔之间有两处断绳，那么在修补的时候，柔性主动防护网厂家，要选用与产品相同材质的钢丝绳进行交叉修补，但是破损的程度较大就应该考虑从头铺设新外网挑选换下旧绳网；若内网

格栅网发生破损，假设系统防护的区域有小块落石需要防护时应及时对破损区域进行批改，假设内网破损到无法批改的情况下应立即从头铺设新的网片；如若柔性圆环网钢丝有开裂或严重的弯曲，影响防护时，可以考虑先用一样的钢丝进行环绕，做成环状进行修补，假设圆环一张网子内有逾越十几个的破损，要考虑换掉这张网。

目前国内基础建设正在迅猛发展，水电开发，道路施工等基础建设中如何对路基两侧山体进行防护，边坡防护网系统：是采用高强热镀锌钢丝绳、钢丝网，不低于AB级的防腐处理，其防腐寿命根据环境条件的不同一般可达30-50年。主要对边坡失稳，潜在脱离落石危险的坡面进行防治，以纵横交错的16和12支撑钢绳，gps2型柔性主动防护网，按坡形（4.5*4.5m或4.8*4.8m）方形模式布置成网柜，并与4*4m的主动网用缝合绳进行预张拉，使该系统对坡面施以一定的方向预紧压力，从而提升高危岩体的稳定性，阻止落石的发生，同时该系统不会影响地下水的正常排泄，并给边坡的生态治理提供了先决条件。

俊川丝网30年(图)-柔性主动防护网厂家-西安柔性主动防护网由四川省俊川科技有限公司提供。四川省俊川科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在四川成都的隔离栅、栏、网等行业积累了大批忠诚的客户。俊川科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！