

南充主动防护网 柔性主动防护网 四川俊川科技

产品名称	南充主动防护网 柔性主动防护网 四川俊川科技
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

主动防护网钢丝材质

格宾石笼是一种使用镀锌钢丝，经机械编织成六角网片组合而成的箱式结构体，可以为单元笼体，也可用间隔网片分隔成的多格笼体，其耐磨性可以抵挡流水的冲蚀，为植物健康生长营造稳定的环境，AP S-100主动防护网，故通常用在堤防护岸和泥沙沉淀的地方。根据工程生态防护的不同要求单元笼体一般分为两种：一种叫网箱，高度一般为40cm-100cm，多用于挡墙结构；另一种高度小于40cm称之为网垫，多用于护坡工程。

格宾石笼在生态防护工程中的特点：

- 1.良好的透水性，通过孔隙结构可以增强水土交换，增强水的自净能力，墙体结构可以迅速排水，从而降低墙后的压力；
- 2.较强的适应地基变形能力，格网石笼结构具有良好的延展性，对于基础的变化有很好的适应性能；
- 3.施工简便造价低廉，格网石笼在工厂制成半成品后，在工地直接组装，填石盖网即可完成施工，施工质量也容易控制，操作简便、受天气影响也小。一般造价低于砼价格，尤其是在地质较差的地段修建防护工程，可以大大减少地基处理的成本，加快施工进度；

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，主动防护网厂家，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，南充主动防护网，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。

安装落石防护网可分为四步。

- 1、后将坡体表层网的顶部和底部固定。
- 2、将防落石边坡防护网与墙体或坡体固定好。
- 3、根据实际情况，处理坡体表面（除去松散的碎石颗粒、杂草等杂物）。
- 4、将落石防护网整卷从坡顶向下展开；这一步也是难操作的。可分为两种操作法：一种方法要将成卷的网子运到坡体顶层，矫正对准后，把网展开固定在上坡边缘，是网子自由下落展开。这种方法适用于有通往山体顶端的公路，山底有电话线、电线杆、铁路等公共设施的地方。第二种方法是将伸达落石防护网在坡底展开，用挂钩将网子吊起放到的地方固定。这需要卷扬机或起重机。使用卷扬机或起重机有操作限制，柔性主动防护网，如交通拥挤阻塞、当公路狭窄时施工空间的限制等。为了克服以上限制，直升机也被用于其中，加快操作速度。当山坡高于25m时，直升机是工具之选。

落石防护网广泛用于铁路、公路、矿山、水电工程边坡防护以及大型场地的边界围栏，对岩崩落石、泥石流、雪崩的防护及浅层连坡灾害的治理效果。

南充主动防护网-柔性主动防护网-四川俊川科技(诚信商家)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是从事“被动网,主动网,RX-050被动网,RXI-075被动网”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。