

# 岩石边坡主动防护网 铜仁边坡主动防护网 俊川科技30年

产品名称	岩石边坡主动防护网 铜仁边坡主动防护网 俊川科技30年
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

### 边坡主动防护网的组成构件

边坡主动防护网的组成构件：柔性防护系统主要有以下构件：

- A) 钢丝绳网：用于钢丝绳网类主动防护和被动防护
- B) 钢丝网、减压器（环）、钢柱、用于被动防护、由工字钢等组合构成
- C) 钢丝绳锚杆：用于被动防护，由螺纹钢加工而成
- D) 各种五金、标准件等

### 钢丝绳网/材料

钢丝绳网应符合GB/T8919的要求，其中钢丝绳的镀锌量应GB/T8919-1996的表6中B类镀锌钢丝绳的要求，其公称抗拉强度不小于1770Mpa，断裂拉力不小于40KN（中8MM钢丝绳）或不小于20KN（中6MM钢丝绳）

搭接口一般采用普通软纯铝管。长度不小于35CM。外径不大于3CM。后壁不小于3MM

扣压件厚度不小于2mm。并采用镀锌处理，镀锌层厚度不小于6um

?菱形主动网是如何共同拦石的

菱形主动网是如何共同拦石的：

1，支撑绳：横向支撑绳的直径宜采用 16钢丝绳，纵向支撑绳宜采用 12钢丝绳，主动防护网系统通过螺栓支撑绳的净块施加张力使网块的斜坡上表面张力对危险边坡岩体在一定的预紧压力，从而提高稳定性，防止发生危险的岩石。

2，路基边坡主动防护网，该系统具有柔性钢丝绳锚杆，支撑绳，钢绳网。安排在一个交错模式，钢绳12和16的支撑绳构成4.5\*4.5的模式下（节省材料，局部边界使用4.5\*2.5）网格下放一个4×4米DO/08/300型钢绳网，JIA在每个支撑绳由8缝合绳缝合连接、预应力张拉的预应力张拉技术，可以使系统对边坡一定的方法对预。为提高表面土壤的稳定性，控制危险岩体的运动。该系统的所有组成部分在每个独立的保护区是一个相互关联的共同作用的整体，边坡主动防护网单价，一旦边坡岩体和土体的变形或位移的本地系统就发挥柔性拦石的作用。

四川边坡防护网分为主动防护网和被动防护网，铜仁边坡主动防护网，主动防护网通过自身配件来稳固山体进行到主动防护边坡的目的，被动防护网同理，因为边坡防护网系统自身具有着开放性，特有的柔性可以局部受力均匀传递给四周的能力的这些优点被广泛使用与边坡防护中。主动防护网材料的特殊制造工艺和防腐锈技术，决定了系统的超高寿命。其防护区域可以充分的保护土体，岩石的稳固，防护网结构配置。钢丝绳网，钢丝绳锚杆，支撑绳，岩石边坡主动防护网，缝合绳，钢丝格栅网。主动防护网主要型GAR1，GAR2，GPS1，GPS2。具有高柔性易铺展性。适应任何坡面地形，安装程序标准化，系统化。系统采用模切化安装方式，工期短，施工费用低。岩石边坡主动防护网-铜仁边坡主动防护网-俊川科技30年由四川省俊川科技有限公司提供。“被动网,主动网,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！