

被动网防护 俊川科技 重庆被动网

产品名称	被动网防护 俊川科技 重庆被动网
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

环形边坡防护网的产品优点

环形边坡防护网的产品优点：

- 1、更大的弹性工作范围。
- 2、更小的维护需求。
- 3、独立环孔间的相互套接。
- 4、局部破坏后的更换修复更易更省。
- 5、冲击时环孔能够发生几何形态变形。
- 6、展现更为的柔性特性。
- 7、更为强大的能量吸收能力。
- 8、实现动能高达3000KJ以上的落石拦截。

防落石边坡防护网为机织双绞六角形金属网片，成卷装，重庆被动网，每卷卷长25m-50m，卷径根据丝径、卷长和PVC涂层等而定。落石防护网为了便于装车、装船运输，每卷单独绑扎。落石防护网放于坡体表面或垂直挂于山坡，要考虑坡的高度和陡峭程度。防落石边坡防护网的放置需根据不同的位置确定

山体落石防护网产品特征

山体落石防护网 产品特征：主要构成：SPIDER 3度钢绞线螺旋网片，预应力钢筋锚杆，锚垫板固定方式：预应力钢筋锚杆，rx050被动网厂家，锚垫板紧固承载能力：优于目前所有的柔性边坡稳定系统设计方法：基于RUVOLUM 3理论的设计系统。

适用范围：土质边坡和岩质边坡整体稳定加固，各类孤石危岩加固，也可结合深层锚固措施进行滑移治理SPIDERS3度钢绞线螺旋网片破断拉力：195~220 kN/m网孔形状：菱形网孔尺寸：292 x 500 mm (+/- 5%)。

山体落石防护网生产 被动防护网

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，被动网防护，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，rx025被动网，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。

被动网防护-俊川科技(在线咨询)-重庆被动网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！