

菱形被动防护网图片 俊川科技 被动防护网图片

产品名称	菱形被动防护网图片 俊川科技 被动防护网图片
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

被动防护网的施工要求

介绍一下被动防护网的施工要求：被动防护网均为镀锌网，长时间防锈效果较好，但拉网锚杆却无防锈措施，应对锚杆采取刷防锈漆或其他防锈措施处理，以延长其整体使用寿命。主动防护网主要靠锚杆受力，相关规范明确锚杆长度为0~0m，锚杆抗拉拔力为不小于50kN，但施工证明锚杆拉拔已无法准确说明锚杆的施工质量。建议施工中采用无损检测的方式，并对锚杆密实度作相应规定，实践证明边坡锚杆密实度以75%~90%为好如边坡存在系统、随机锚杆支护，拉网锚杆可尽量采用边坡支护锚杆，既可节约工程量又可提高整体的受力。在边坡治理被动防护网施工中，讨论的主要焦点是钢柱基础和拉锚绳的布置，设计认为按0m深度掏槽无法满足锚固要求，要求钢柱基础和拉锚绳锚杆在基岩上。

被动防护网中的卸扣卸扣，是索具的一种。国内市场上常用的卸扣，按生产标准一般分为国标、美标、日标三类；其中美标的，因为其体积小承载重量大而被广泛运用。按种类可分为G209(BW)，G210(DW)，G2130(BX)，G2150(DX)。按型式可分为弓型(欧米茄形)弓型带母卸扣和D型(U型或直型)D型带母卸扣；按使用场所可分为船用和陆用两种。

安全系数有4倍、5倍、6倍，甚至8倍(如瑞典GUNNEBO超级卸扣)。其材质，常见的有碳钢、合金钢、不锈钢、高强度钢等。表面处理一般分为镀锌(热镀和电镀)、涂漆、镀达克罗(Dacormet)。目前较好的卸扣一般都是用合金钢材质，改变了过去普通碳钢的历史。国标卸扣包括一般起重用卸扣、船用卸扣和普通卸扣。重量较重、体积较大，环形被动防护网图片，一般不安装于不经常拆卸的位置。选择卸扣时应注意安全系数，一般有4倍、6倍和8倍的。卸扣使用时一定要严格遵守额定载荷，过度频繁使用和超载使用都是不允许的。

额定载荷

市场上常见美标卸扣规格为0.33T、0.5T、0.75T、1T、1.5T、2T、3.25T、4.75T、6.5T、8.5T、9.5T、12T、13.5T、17T、25T、35T、55T、85T、120T、150T。

被动防护网的安装过程；1.将地面上的杂物清楚。2.安装机械设备。3.打眼灌浆
4.将钢丝绳网和勾花网覆盖在山坡上。5.用缝合绳和支撑绳连接。 被动防护网原理；被动防护系统

是将钢丝绳为主的格栅栏式柔性拦石网设置于斜坡上的相应位置，用于拦截斜坡坡面上的滚落石以避免其破坏保护的對象，因此也称为拦石网；当用于阻挡泥石流或减轻泥石流灾害时，形成柔性格栅坝，能够有效拦截泥石流当中的固体大颗粒。性能优势；与传统拦挡结构的主要差别在于系统的柔性和强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能，即从观念上一改传统的刚性或低强度低柔性结构为高强度柔性结构来实现系统防护功能的有效性。以落石所具有的冲击动能这一综合参数作为主要的设计参数，避开了传统结构设计中以荷载作为主要设计参数时所存在的冲击荷载难以确定的问题，实现了结构的定量设计，已开发完善了足以适应各种常见形式和规模崩塌落石的不同标准化形式RXI型，被动防护网图片，其防护能量一般为40KJ-300KJ，菱形被动防护网图片，并已能对高达500KJ的更高能级进行特殊防护。产品特征；用数股钢丝盘结成环形相互套接而形成的网。适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，避开灾害对建筑设施的毁坏。其作用是拦截落石防护能量一般为150KJ-2000KJ.产品规格；整个系统由钢丝绳网或环形网（须拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、栏锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个主要构成部分，系统的柔性主要来自钢丝绳网。支撑绳和减压环等结构，且钢柱与基座间亦采用可动铰联结以确保整个系统的柔性匹配。被动防护网的特点；1、适合各种高边坡、高切坡滚石、危岩落地形；2、工程安装快捷易用、施工干扰小。3、工程对山体环境影响低。4、系统寿命长、可到30-50年。5、柔性和强度，防护能力强。菱形被动防护网图片-俊川科技(在线咨询)-被动防护网图片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”就选四川省俊川科技有限公司（www.scyqsiw.com），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！