

金牛区被动网RXI 200近期行情

产品名称	金牛区被动网RXI 200近期行情
公司名称	四川越琪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区金路799号金府国际1栋29楼9号
联系电话	13880000379

产品详情

主营：主动网，主动网厂家，主动防护网，主动防护网厂家，主动网GPS2，GPS2主动网，主动防护网GPS2，GPS2主动防护网，蜘蛛网spider，spider蜘蛛网，拦石网，SNS柔性防护网，边坡防护网，SPIDER绞索网，S3型主动防护网，钛克网，GTC-65A/B，GSS2A绞索网，Q280绞索网。专业生产主动防护网厂家，欢迎到我厂来实地考察~！

GPS2主动网生产厂家价格供应专栏为您提供各种规格的GPS2主动网生产厂家价格产品，拥有威的价格、生产厂家、供应商等产品信息，您可以在这找到很多质量的GP...

SNS主动防护网-TECCO型

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高强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...

边坡防护网|主动防护网|被动防护网|SNS柔性防护网

四川越琪科技有限公司有限公司是一家集生产、创新、销售于一体的金属制品有限公司，拥有先进的生产设备、高技能的生产工人与优良的安装团队，

gps2主动防护网rx025rx050rx075菱形被动防护网rx025rx050rx075...

本厂家销售gps2主动防护网，被动防护网，主动被动防护网系统，菱形环形等sns柔性防护网。客户遍布四川，成都，重庆，云南，贵州，陕西，甘肃，湖南，湖北，西藏

主营：主动网，主动网厂家，主动防护网，主动防护网厂家，主动网GPS2，GPS2主动网，主动防护网GPS2，GPS2主动防护网，蜘蛛网spider，spider蜘蛛网，拦石网，SNS柔性防护网，边坡防护网，SPIDER绞索网，S3型主动防护网，钛克网，GTC-65A/B，GSS2A绞索网，Q280绞索网。主动网

主动网_自然科学_专业资料。柔性钢绳网在高边坡治理中的应用佚名

在山区公路建设中，边坡岩崩、落石对公路和行车构成了极大的安全隐患。随着山区高等

四川越琪主动网微门户图片栏目，提供各式各样的主动网图片，涵盖了不同厂家的主动网图片、不同型号的主动网图片，方便用户通过产品详图选择合适的主动网。

主动网，主动网价格_批发_行情_展会_供应-图片-四川越琪

你在找主动网相关供应产品信息吗?四川越琪有您所需要的各类主动网供应产品的价格、批发、行情、供应、供应商，欢迎您来展销主动网，新的主动网报价尽在四川越琪

主营：主动网，主动网厂家，主动防护网，主动防护网厂家，主动网GPS2，GPS2主动网，主动防护网GPS2，GPS2主动防护网，蜘蛛网spider，spider蜘蛛网，拦石网，SNS柔性防护网，边坡防护网，SPIDER绞索网，S3型主动防护网，钛克网，GTC-65A/B，GSS2A绞索网，Q280绞索网。专业生产主动防护网厂家，欢迎到我厂来实地考察~！

GPS2主动防护网(又称为DO/08/300/4*4主动钢绳网)施工安装技术要求：

SNS柔性主动防护系统的施工安装技术要求主要是按以下步骤进行。

对坡面防护区域的松土及落石进行清除；从防护区域下沿中部开始向上和两侧放线测量确定锚杆孔位，并在每一孔位处凿一深度不小于锚杆外露环套长度的凹坑，一般直径20cm深15cm；

按设计深度转凿锚杆孔并清除孔内粉尘，被动网RXI-200，孔深应比设计锚杆长5cm以上，孔径不小于45；当受凿岩设备限制时，构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于35的锚孔内，形成人字型锚杆，两股钢绳间夹角为150~320，以达到同样的锚固效果；注浆并插入锚杆，采用标号不低于M20的水泥砂浆，宜用灰砂比1:1~1:1.2，水灰比0.45~0.50的水泥砂浆，水泥宜用425号普通硅酸盐水泥，优先选用粒径不大于3mm的中细砂，确保浆液饱满，在进行下一道工序前注浆体养护不少于3天。

安装纵横向支撑绳，张拉紧后两端各用两个绳卡与锚杆外露环套固定连接；从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网的缝合，格栅网与支撑绳间用1.2铁丝按1m间距进行扎结；

从上向下铺设钢绳网缝合，缝合绳为8钢绳，每张钢绳网均用一根长33.5m的缝合绳与四周支撑绳进行缝合并预张拉，缝合绳的两端各用两个绳卡进行固定连接；用1.2铁丝对钢绳网和格栅网间进行相互扎结，扎结点纵横。主动防护网(包括GAR2、GPS2、GER2和GTC-65A、SPIDER主动网、GSS2A绞索网)，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，从而对整个边坡形成连续支撑，其预张拉作业使系统尽可能紧贴坡面，并形成了抑制局部岩土体移动或在发生局部位移或破坏后将其裹缚(滞留)于原位附近的预应力，从而实现其主动防护(加固)功能。该系统在施工工艺上为确保其尽可能紧贴坡面，锚杆孔口应开凿孔口凹坑(系统布置的灵活性常可利用天然低凹位置设置锚杆)。

金牛区被动网RXI-200近期行情由四川越琪科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。四川越琪科技有限公司(www.rx050.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!