

俊川科技30年 rxi075被动网 昌都被动网

产品名称	俊川科技30年 rxi075被动网 昌都被动网
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

被动防护网和主动防护网安装的位置有什么区别？

被动防护网一般安装在山脚或者山腰上，rx-075被动网，防止山体落石对道路或者居民所造成的危害。例如在九寨沟的时候，由于其很多山坡上都安装了被动防护网，拦截了时的一些落石，对山下的村庄、居民有得到了很好的保护。

主动防护网的结构呢，包括了钢丝绳大网，与钢丝格栅小网，其中大网的网孔是30*30cm，被动网施工，小网的网孔是5*5cm。其中小网是用来拦截一些小石块的，而大网是用来稳固大的石块的。当主动边坡防护网覆盖在山坡上，并且通过锚杆固定，就相当于给山坡铺上了一层保护层。

SNS被动防护网RX-025

SNS被动防护网RX-025型网型：DO/08/250结构配置：钢柱支撑绳拉锚系统缝合绳消能环主要防护功能：拦截撞击能250KJ以内的落石SNS被动防护网RX-050型网型：DO/08/200结构配置：钢柱支撑绳拉锚系统缝合绳消能环主要防护功能：拦截撞击能500KJ以内的落石SNS被动防护网RX-075型网型：DO/08/150结构配置：钢柱支撑绳拉锚系统缝合绳消能环主要防护功能：拦截撞击能750KJ以内的落石3材质编辑钢丝绳网、支撑绳和减压环4构造编辑由钢丝绳网或环形网（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、拦锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个主要部分构成5优点编辑主动防护网（包括GAR2、GPS2、GER2和GTC-65A），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

水利发电站一般都坐落在水库或河道，水库与河道的边坡是否稳固直接关系的水库的安全与发电站的供电量。目前国内很多发电站已经安装边坡防护网，对边坡进行加固。我们通过百色发电站了解一下关于水库的边坡治理。每一个水库需要根据水库的地势与形态，rxi075被动网，合理制作出发电站边坡治理方案。发电站一般都有高水位与低水位，百色发电站主要治理高水位边坡被动防护网rxi-150，在高边坡上安装主动防护网，并在边坡上种植根系比较浓密的植物被动防护网rx-075，昌都被动网，这样可以有效的加固边坡。

水库需要加固的边坡需要根据情况选择，河道两侧的边坡需要保证其稳固性，否则边坡一旦塌方被动防护网rxi-025，很有可能导致河道被堵，发电站无法供电。对于河道内侧的边坡一般采用安装被动防护网的方式，河道外侧的边坡采用安装主动防护网的方式。

几年前的发电站治理方式一般采用挡土墙等比较古老的方法，这种方法不仅耗资巨大，而且在防护效果方面并不理想。自边坡防护网引入中国后，众多的发电站相继采用安装边坡防护网、主动防护网的方式进行防护。本公司提供(设计、生产、销售、安装)一体化服务，欢迎前来洽谈业务！

俊川科技30年(图)-rxi075被动网-昌都被动网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为客户提供“被动网,主动网,RX-050被动网,RXI-075被动网”等业务，公司拥有“俊川,久强”等品牌，专注于自然灾害防护产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：王经理。