

# 柔性被动防护网 龙盾交通 乐山被动防护网

产品名称	柔性被动防护网 龙盾交通 乐山被动防护网
公司名称	四川龙盾交通工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市金牛区华侨城云岸C座
联系电话	18980008019 18980008019

## 产品详情

### 被动防护网施工步骤

1 施工前按设计并结合现场地形对钢柱和锚杆基础进行测量定位，现场放线长度应比设计系统长度增加3%~8%，对地形起伏较大，系统布置难沿同一等高线呈直线布置的取上限（8%），对地形较平整规则，被动防护网，系统布置能基本上在同一等高线沿直线布置是取下限（3%）；在此基础上，柱间距可以为设计间距20%的缩短或加宽调整范围。

2 基坑开挖（对覆盖层不厚的地方，当开挖至基岩而尚未达到设计深度时，则在基坑内的锚孔位置处钻凿杆孔，柔性被动防护网，待锚杆插入基岩并注浆后才灌注上基础砼）。

3 预埋锚杆并灌注基础性砼（对岩石基础，2、3工序向为钻凿锚杆安装）对砼基础亦可在灌注基础砼后钻孔安装锚杆。

### 4 基座安装

将基座套入地脚螺栓并用螺帽拧紧。

### NS柔性被动网

边坡防护主要适用SNS柔性被动网:RX-025、RX-050、RX-075

RXI-025、RXI-050、RXI-075、RXI-100、RXI-150、RXI-200等被动防护结构配置：

钢柱、支撑绳、拉锚绳那、缝合绳、减压环 滑坡边坡防护主要适用主动防护网主要型号：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2。边坡主动网结构配置：钢丝绳网、钢丝绳锚杆、支撑绳、缝合绳、钢丝格栅网。环形网是有单根钢丝盘结而成两端头间搭接长度不小于100mm。盘结而成的环用钢质或铝合金紧固件至少在均匀分布的三处箍紧

且其中一处位于两端头的搭接处，除边缘环孔外，每个环与其周边的4个环相扣联。单机具即可进行系统的安装、维修和部件更换。为适应建筑业的工厂化发展趋势，被动防护网价格，系统部件全部实行标准化的工厂生产，乐山被动防护网，现场施工除少量的以锚杆安装为主的基础施工外，主要为积木式的装配作业，施工安装和维修人员仅需要少量常规筒由于钢丝绳网形式的拦石网能级有限，已开发成功了在落石冲击过程中能发生自身几何形态改变、具有更为突出柔性特征的环形网来取代钢丝绳网。

主动防护系统是以钢丝绳网为主的各类柔性网覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上，以限制坡面岩石土体的风化剥落或破坏以及危岩崩塌（加固作用），或将落石控制于一定范围内运动（围护作用）。

作用原理上类似于喷锚和土钉墙等面层护坡体系，但因其柔性特征能使系统将局部集中荷载向四周均材质: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  
匀传递以充分发挥整个系统的防护能力，即局部受载，整体作

用，从而使系统能承受较大的荷载并降低单根锚杆的锚固力要求。

柔性被动防护网-龙盾交通(在线咨询)-乐山被动防护网由四川龙盾交通工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。四川龙盾交通工程有限公司（[www.lidsns.com](http://www.lidsns.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为自然灾害防护产品具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!