

边坡防护网厂家 自然灾害防护 钢丝绳网的制作过程

产品名称	边坡防护网厂家 自然灾害防护 钢丝绳网的制作过程
公司名称	四川红蜀蓉金属制造有限公司
价格	13.00/平方米
规格参数	
公司地址	成都市成华区东三环路二段龙潭工业园
联系电话	13708047834

产品详情

柔性防护网具有以下几个特点：

以镀锌高强度钢丝绳为主要材料的柔性防护网具有高韧性、高防护强度、易铺展性等优点。主动防护系统通过多次边坡防护工程的现场试验和对比，具有适应任何坡面地形、安装程序标准化、系统化等优点。

柔性防护网是在采用国际最新坡面防护及岩石拦截标准的基础上设计而成。与传统的施工方法相比，该系统克服了刚性防护施工中诸多弊端，采用模块化安装方式、缩短了工期和施工费用，整个系统由高强度钢丝绳柔性、锚杆及其它安装附件组合安装而成。成都柔性边坡防护网

柔性防护网:以高强度钢丝绳柔性网（菱形钢丝绳网、环形网、高强度钢丝格栅）作为主要构成部分，并以覆盖、紧固来防治坡面岩石崩塌、滚落、爆破飞石等危害的钢丝绳柔性防护系统。该系统经过我公司科技 技术研发人员的研究和改进，使该技术得到很好的发展和应用，其成熟的柔性防护新技术，完善的施工应用技术、标准的模块化操作，使柔性防护网成为边坡地质灾害得到大规模的应用。

普通型号：系统钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳，孔口凹坑+张拉[或边沿（上沿）锚固（钢索锚杆2-4m距4.5 m）+纵横向支撑绳（ 12- 16）+钢丝绳网（ 08/300/4*4m²）+缝合绳（ 8）]

主动防护网主要型号：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2等。

型号	网型	结构配置	主要防护功能
GAR1（普通简单型）	钢丝绳网	边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳（DO/08/300钢绳网+上下沿锚固+上下沿（或横向）支撑绳）	围护作用，限制落石运动范围，部分仰制崩塌的发生
GAR2（普通型）	钢丝绳网	系统钢丝绳锚杆+支撑绳+	坡面加固，仰制崩塌和风

		缝合绳，孔口凹坑+张拉[或边沿（上沿）锚固（钢索锚杆2-4 m 距4.5m）+纵横向支撑绳（2- 16）+钢丝绳网（ 08/300/4*4m ² ）+缝合绳（ 8）]	化剥落、的发生，限制局部或少量落石运动范围
GPS1（普通常用型）	钢丝绳网+钢丝格栅	同GAR1+钢丝格栅(GAR1+SO/2.2/50铁丝格栅)	同GAR1，有小块落实时选用
GPS2（普通常用型）	钢丝绳网+钢丝格栅	同GAR2+钢丝格栅[或边沿（上沿）锚固（钢索锚杆2-4 m 距4.5m）+纵横向支撑绳（2- 16）+钢丝绳网（ 08/300/4*4m ² ）+缝合绳（ 8）+SO/2.2/50铁丝格栅+系统锚固]	同GAR2，有小块危石或土质边坡时选用
GTC-65A	钢丝格栅网	mm长度：2m-3m直径：16mm	围护作用坡面加固，抑制崩塌和风化剥落，溜塌的发生，限制局部或少量落石运动范围，有小块落石或上质边坡时选用。能满足可达100年的防腐寿命要求，但其加固能力仅为70%-80%左右，不适于体积大于1m ³ 的大块孤危石。
GTC-65B	钢丝格栅网	8mm围护作用限制落石运动范围，部分抑制崩塌的发生。能满足可达100年的防腐寿命要求，不适于体积大于1m ³ 的大块孤危石。	围护作用限制落石运动范围

常用规格：[钢柱（间距10M），带消能环的 16双支撑绳和 16“人”字形上拉锚绳（每跨6个消能环）， 16侧拉锚绳（单绳）， /08/200/4*5m²钢丝绳网， 8缝合绳,格栅网]

产品特性：用数股钢丝盘结成环形相互套接而形成的网。其作用是拦截落石防护能量一般为150kj--2000kj