

成都钢丝绳防护网，成都020型被动防护网，成都被动防护网批发

产品名称	成都钢丝绳防护网，成都020型被动防护网，成都被动防护网批发
公司名称	四川荣利昌金属丝网有限公司
价格	116.00/平方米
规格参数	品牌:荣利昌 规格:可按客户需求定制 产地:成都
公司地址	成都市金牛区金府路799号金府国际2栋14楼9号
联系电话	18583656888 18583656888

产品详情

荣利昌 18583656888 防护网 防护网安装 国标山坡防护网

荣利昌专业生产销售防护网：山坡防护网，被动防护网，边坡防护网，被动边坡防护网，被动防护网安装，被动防护网价格，

被动防护网厂家，被动防护网批发，被动山坡防护网定做，被动网特点，落石防护网，钢筋网防护网，钢丝绳防护网，镀锌防护网，

环形防护网，钢丝绳菱形网，防护网，被动防护网，被动边坡防护网，边坡防护网安装，被动边坡防护网批发，

被动边坡防护网定做，被动边坡防护网价格，边坡防护网加工，边坡防护网供应商，被动边坡防护系统。

被动边坡防护网技术指标：

- 1、钢柱：由普通工字钢加工而成，其高度与系统高度相同，工字钢型号，依据钢柱高度按表选定。
- 2、拉锚锚杆：应选用双股直径16钢丝绳锚杆，其长度一般依据系统高度按表选定，或按该表中锚杆抗拔力要求根据地层条件计算确定。
- 3、地脚螺栓锚杆：每个基座应选用4根由螺纹钢筋加工而成的 $\phi 28 \times 1000/m27 \times 100$ 标准化地脚螺栓锚杆。

4、基座及连接件：应选用标准化的gs-7001型基座和gs-7005型连接件。

5、锚杆孔径：上沿锚杆设计抗拔力不小于80kn，其余锚杆设计拔力不小于50kn。锚固长度应根据计算确定，且不得小于2m。

钢筋锚杆孔径应大于杆体直径12mm以上；双股钢丝绳锚杆孔径应大于钢绳2倍直径10mm以上。

6、拉锚系统：

a、上拉锚绳：rx-025系统的每根钢柱应设置单根上拉锚绳；rx-050和rx-075系统除端部钢柱应设置单根上拉锚绳外，当钢柱间距大于或等于7米时，

中部每根钢柱应设置两根对称布置的人字形上拉锚绳，rx-025 rx-050 rx-075系统的上拉锚绳分别选用直径为直径16，14和16钢丝绳，当钢柱间距小于7米时，

中部每根钢柱应设置单根上拉锚绳，其上拉锚绳均用直径为直径16钢丝绳，每根上拉锚绳分别各带1个、1个和2个减压环。

b、侧拉锚绳：端部钢柱各设置一根侧拉锚绳，rx-025 rx-050 rx-075系统的侧拉锚绳分别选用直径为直径12，16和18钢丝绳。

c、中间加固拉锚绳：当单段sns被动系统长度大于70米时，应每隔50米左右设置人字形中间加固锚绳，当此前已有下拉锚绳时，下拉锚绳可当作中间加固锚绳对待，中间加固及下拉锚绳的直径均与侧拉锚绳直径相同。

7、支撑绳：均应设置双绳形式的上下支撑绳，rx-025 rx-050 rx-075系统的支撑绳直径分别为直径12，16和18钢丝绳，且每跨内上/下支撑绳分别设置1/1、2/1、2/4个减压环。当单段sns被动系统的长度大于70米时，宜按单根支撑绳的跨越长度不超过50米分段设置。

8、钢丝绳网rx-025 rx-050 rx-075系统分别选用网孔尺寸250mm、200mm、120mm的钢丝绳网，网的长度一般选用5米，网的宽度与系统高度相同，

但当系统高度大于或等于6米时，宜采用其他宽度的网来拼接；当系统网底线与水平面的夹角大于5度时，宜考虑配置相应斜角的菱形钢丝绳网。

9、减压环型号：中12及14钢丝绳应配置gs-8000减压环，直径16及18钢丝绳应配置gs-8000和gs-8001型减压环的能量吸收能力分别不应低于30kj和50kj，

其启动荷载应介于其相连的钢丝绳网更小破断拉力的10%-70%，在距减压环约40cm处应设置绳卡将两根支撑绳合在一起，该绳卡的紧固程度为标准紧固的30%。

10、缝合绳：每张钢丝绳网配置一根长度为其周长为1.3倍的直径18缝合绳。

11、格栅：当需接着截小块落石时，应配置铁丝格栅，宜选用网孔直径为50*50mm的铁丝格栅，钢丝绳网与铁丝格栅间应采用直径1.2铁丝绑扎，绑扎间距不宜大于1米。

12、钢丝绳材质：编网、支撑绳及拉锚系统所用钢丝绳应符合现行《钢丝绳》国家标准规定，其钢丝强度不应低于1770mpa，热镀锌等级不低于ab级。

13、绳卡：各种规格钢丝绳所用绳卡的规格和标准紧固力（绳卡螺母紧固扭矩）。

特殊规格尺寸 荣利昌可加工定制 欢迎各界好友致电咨询洽谈合作!

荣利昌恭祝各界好友 万事顺心 大吉大利!