

四川成都主动网 南川区被动网RX 025

产品名称	四川成都主动网 南川区被动网RX 025
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

四川越琪科技有限公司专业生产主动防护网，被动防护网，被动环形网。全国的边坡防护网生产厂家，大的SNS柔性防护网厂家，质量可靠，物美价低。

宝成线崩塌落石整治柔性防护网技术要求

宝成线崩塌落石整治柔性防护网技术要求

- 1、柔性防护网（大网）采用直径3mm单根钢丝相互缠绕而成，单环直径为300mm，端头搭接长度不小于100mm，搭接处应采用不锈钢卡件牢固固定。每个环与相邻2、个环相扣联，单环破断拉力大于60KN。
- 3、双绞六边形格栅网（小网）采用 2.0钢丝双绞编织而成，网孔50*60mm。所用钢丝应符合GB/T343-1994标准，表面防腐采用高尔凡电镀工艺（锌+5%铝+稀土合金）。钢丝不应有明显的机械磨损和锈蚀。
- 4、柔性防护网拉锚绳采用2* 16钢丝绳，上拉绳、斜拉锚绳均不短于2.5m，其他不短于2m，地脚螺栓采用 32螺纹钢加工制作，不得短于1米。
- 5、各型钢丝绳均采用贵州钢绳股份有限公司生产的钢丝绳。
- 6、被动网所用减压环用无缝钢管加工制作，钢管外径不小于30mm，壁厚不小于3mm，钢管内外均热镀锌，钢管内壁不得遗留镀锌残渣，减压环外径45cm，误差不大于2cm，减压环卡环采用铝制，宽不小于60mm，厚度不小于14mm。
- 7、减压环采用的无缝钢管应该达到GB8162-2008规定的技术要求，减压环启动荷载应达到TB/T 3089-2004要求，应保证在安装过程中不启动。

边坡失稳概括的说是指的山体发生滑坡或者，一般是指的土方边坡在一定范围内整体沿某一滑动面向下或者向外移动而丧失其稳定性，整治边坡失稳的方法有很多种，一般的支护或者选用主动防护网进行防护等，都能有效的解决边坡失稳问题。其实边坡失稳防护起来也需要讲究原因，因何失稳，不同坡面有着不同的防护方法对策。1.粘土性滑坡面的防护，含有粘土夹层的土体因浸水而下滑时，一般滑动面会呈圆形滑动面下。不同的质量的土质层下滑时产生的摩擦抗剪能力不同，而粘土性质坡面下滑会呈圆柱型，此类坡面在防护时采用主动防护网是选择。2.边坡太陡，属于基坑边坡，开挖深度过大，土体遇水使得自身重量加重，下坠速度及重量会增加，此时应该采用边坡支护方式。被动网RX-025被动网RX-025被动网RX-025新疆高速公路边坡防护网在山体滑坡中的防护作用？建议您采用边坡防护网来作防护工作，原因就在于山体滑坡时主动防护网可能会因为滑坡面积较大而脱落，而被动防护网无需在山坡上打入锚杆。而且被动防护网是一种拦截形式的防护网。被动防护点：系统的柔性和拦截强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能，消能环的设计和采用使系统的抗冲击能力得到进一步提高。与刚性拦截和砌浆挡墙相比较，被动网RX-025，改变了原有施工工艺，新疆高速公路被动防护网应用：适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩崩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，避开灾害对建筑设施的毁坏。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)。被动网RX-025被动网RX-025被动网RX-025四川成都主动网-南川区被动网RX-025由四川越琪科技有限公司提供。四川越琪科技有限公司(www.rx050.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。越琪科技——您可信赖的朋友，公司地址：成都市金牛区金路799号金府国际1栋29楼9号，联系人：张经理。