

请问铁路边坡被动防护网的安装 rmc200/a被动网

产品名称	请问铁路边坡被动防护网的安装 rmc200/a被动网
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	60.00/平方米
规格参数	品牌:建泰 型号:齐全 产地:安平
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东300米处
联系电话	18031882082

产品详情

请问铁路边坡被动防护网的安装 rmc200/a被动网，【价格优惠】被动防护网的价格一般是80-120元/平方米，我们建泰厂家有的报价员，会在您询价之后十分钟之内尽快的为您报价，有需要欢迎随时与我们联系。

请问铁路边坡被动防护网的安装 rmc200/a被动网，【价格优惠】山体柔性防护网，钢丝绳公称直径8mm；必须采用镀锌量大于70g/m²热镀锌钢丝绳；钢丝绳质量和性能应满足国家标准《钢丝绳》(GBT。钢绳采用菱形网孔编制方式，网孔尺寸除特殊设计外，一般采用300×300mm规格，单张网块尺寸除特殊要求外一般宜用4×4m规格。

缝合：钢绳网铺设应准确测量每个挂网单元尺寸，根据测得的各挂网单元尺寸，按每张网一根缝合绳的原则确定缝合绳长度，然后据此下料。在各挂网单元内顺序铺挂钢绳网，同时用缝合绳将钢绳与支撑绳或相邻网块边沿进行缝合连接，毕节地区柔性防护网，缝合绳两端头宜叠置不小于0.5m的长度。

边坡防护网就是我公司生产的产品了，边坡防护网是一种柔性的护坡形式，其系统的柔韧性可以适应于各种地形的山坡，不用大范围的清理山坡，保持的山坡原有的形态。这一点就省去了很多的时间，以及施工费用。并且其系统的开放空间呢给山坡上的植物提供了良好的生存环境。慢慢山坡上就满是绿色，生机勃勃。真正的起到了生态护坡的功效。

交通对国家发展的重要性想必大家都了解，然而我国是个多山的国家，有些铁路以及高速公路是紧贴着山体修建的，而由于山体有些危岩掉落的可能性会伤及到旅人，所以边坡防护是十分重要的。长期以来，我们一直在寻找安全可靠的边坡防护的方式，传统的刚性防护曾达到了一定程度的防护效果，钢性边坡防护包括各种现浇(或预制)框架防护、片石砼挡墙、浆砌护面墙、片石护坡、抗滑桩、挂网喷混凝土等等，钢性边坡防护一般对山体的地下水排放有所影响，施工难度较大。

而时间渐久，它的弊端也随之暴露，破坏生态环境，防护功能性也不是很好，以及施工难度较大。在90年代初，我国引进了边坡防护网技术，防护网的出现，因其简单的安装步骤，能将边坡防护和保护环境巧妙地结合在一起，且防护功能有较大的抗冲击能力，得到了很多设计人员的追捧，并广泛地应

用在各类型的边坡，现在的边坡防护也主要是在依靠边坡防护网了。

被动防护网-菱形网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。系统的柔性防护和拦截强度足以吸收和分散传递石的冲击动能钢柱和钢丝绳网连接组合构成一个整体，对所防护的区域形成面防护，从而阻止崩塌岩石土体的下坠，起到边坡防护作用。

被动防护网-菱形网的柔性和拦截强度足以吸收和分散传递500KJ以内的落石冲击动能,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SNS被动防护网与刚性拦截和砌浆挡墙相比较,改变了原有施工工艺,使工期和资金得到减少。