

丹棱县边坡防护网 绵阳 被动边坡防护网

产品名称	丹棱县边坡防护网 绵阳 被动边坡防护网
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	20.00/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

丹棱县边坡防护网 绵阳 被动边坡防护网，+++丰富的施工经验+++边坡防护网施工方案对边坡防护有至关重要的作用，我们10多年的安装经验对这边坡防护方案有着详细的了解，可以大概设计出方案，我们可以给您设计出方案，您可以参考。

丹棱县边坡防护网 绵阳 被动边坡防护网，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。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。地脚螺栓锚杆：每个基座应选用4根由螺纹钢加工而成的p 2 8 * 1 0 0 0 /m27*100标准化地脚螺栓锚杆。

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。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。

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。

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。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。

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。

被动防护系统，被动防护网，被动型边坡防护网"的类型为被动型，材质是镀锌，特点为被动防护山坡，用途是防护山坡。