

山体滑坡防护网技术指标

产品名称	山体滑坡防护网技术指标
公司名称	安平县润朗丝网有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安平县丝网工业园v-01
联系电话	0318-5183630

产品详情

1.

[山体滑坡防护网](#)

锚杆：原材料宜挑选双股方式的 16钢丝绳锚杆，山体防护网也可选用钢丝锚杆;锚杆孔径及锚固长度，上沿锚杆规划抗拔力不小于80KN，别的锚杆规划抗拔力不小于50KN。锚固长度应根据核算断定，且不得小于2m。山体滑坡防护网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。

2. 山体滑坡防护网钢丝绳网：标准选用D0/08/300型钢丝绳网，宜选用4mX4m网块山体防护网，需求时可在边际处选用别的标准的网块。层数宜选用单层钢丝绳网铺挂，在部分大体积危石或岩堆时，可思考选用双层钢丝绳的加强型自动防护，山体滑坡防护网此刻的锚杆抗拔力应不小于104KN。

3. 山体滑坡防护网支持绳：横向支持绳的直径宜选用 16钢丝绳，纵向支持绳宜选用 山体防护网12钢丝绳，设置双层钢丝绳网的区域纵横支持绳均宜选用 16钢丝绳，每根支持绳的实践长度应在规划铺设长度的基础上两头各添加1m作为与锚杆固定衔接的预留长度。山体滑坡防护网当支持绳铺设长度L 10 m、10m30m时，每根支持绳两头别离各用2个、3个、或4个相应类型的绳卡固定。http://www.crbpfh.com/bpfhxinwen/82_632.html