

sns防护网怎样施工

产品名称	sns防护网怎样施工
公司名称	安平县良哱丝网制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品牌:良哱丝网 型号:GAR2 产地:河北安平
公司地址	安平县大何庄乡 马营村村东50米处（注册地址）
联系电话	15512670003

产品详情

sns防护网怎样施工++安平县良哱丝网制品有限公司++下面我将分享给大家我们公司的sns防护网的简介和在山西长治某工地的施工现场和一些施工要求。

sns主动柔性防护系统是在采用国际坡面防护及岩石拦截标准的基础上设计而成。与传统的施工方法相比，该系统克服了刚性防护施工中诸多弊端，采用积木式安装方式、缩短了工期和施工费用，整个系统由高强度柔性钢丝绳网、锚杆及其它安装附件组合安装而成。该系统具有以下几个特点：以镀锌高度钢丝绳为主要防护系统具有高韧性、高防护强度、易铺展性等优点。

主动防护系统通过多次边坡防护工程的现场实验和对比，具有适应任何坡面地形、安装程序标准化、系统化等优点。主动防护系统开放的系统特征能够对工程对环境的影响降到小，其防护区域内可以充分的保持土体、岩石的稳固，通过人工实施植草、植树的绿化作用，将工程与环境融洽结合。

采用热镀锌高强度钢丝绳作为系统主要材料的主动防护系统，其材料的特殊制造工艺和高防腐防锈技术，决定了系统的超高寿命。通过大量的试验和研究发现，SNS主动防护系统有30 - 50年的防护使用寿命。采用SNS主动防护系统，使安装设备、工程材料、施工人员充分减少。

sns防护网怎样施工；

- 1、对坡面防护区域内的浮石，杂物进行清除;
- 2、在每一孔位处凿一深度不小于锚杆显露环套长度的凹孔，通常口径为20cm，深20cm。
- 3、按规划深度钻凿锚杆孔并清孔，孔深应比规划锚杆长度长5cm-10cm以上，孔径不小于 42;受凿岩设备约束时，构成每根锚杆的两股钢绳能够分别锚入两个孔径不小于 35的锚孔内，构成人字形锚杆，两股钢绳间夹角为15° - 30°，以达到同样的锚固作用;当部分孔位处应底层松懈或破碎不能成孔时，选用断面尺度不小于 0.4 × 0.4的C15砼基础替换成不能成孔的岩土段。

- 4、注浆并刺进锚杆，选用标号不低于C20的水泥浆，宜用灰砂比1:1~1:1.2、水灰比0.45~0.5的水泥砂浆或水灰比0.45~0.5的纯水泥砂浆，水泥宜选用普通硅酸盐水泥，优先选用粒径不大于3mm的中细砂，保证浆液丰满，在进行下一道工序前注浆维护期不少于3天。
- 5、装置纵横支撑绳，张拉紧后两段各用二至四个(支撑长度小于15m时用二个，大于30m时用四个，其间用三个)绳卡与锚杆显露环套固定连接。
- 6、从上向下铺设钢丝绳网并缝合，每张钢丝绳网均用一根长约32m的缝合绳与四周支撑绳进行缝合并预张拉，缝合绳两段各用两个绳卡与绳网进行固定联合。