

sns柔性被动防护网 菱形边坡防护网

产品名称	sns柔性被动防护网 菱形边坡防护网
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	50.00/平方米
规格参数	包装:缩卷 型号:RX-075 产地:安平县
公司地址	安平县西两洼乡前铺村254号
联系电话	17331823388

产品详情

sns柔性被动防护网 菱形边坡防护网被动环形网以落石所具有的冲击动能作为主要的设计参数极大的方便了系统的设计选型和标准化结构。环形被动防护网在设计上不但要考虑易于安装环形被动防护网系统部件全部实行标准化的工厂生产其上拉锚绳连接了钢柱顶部和离基座较远的上拉钢丝绳锚杆并以主要零部件为辅这种高效性的柔性防护系统的生产符合国家的各项质量标准。

RX-050型-被动防护网与传统拦挡结构的主要差别在于系统的柔性和强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能，即从观念上一改传统的刚性或低强度低柔性结构为高强度柔性结构来实现系统防护功能的有效。以落石所具有的冲击动能这一综合参数作为主要的设计参数，避开了传统结构设计中以荷载作为主要设计参数时所存在的冲击动荷载难以确定的问题，实现了结构的定量设计。例如已开发完善了足以适应各种常见形式和规模崩塌落石的不同标准化形式RX型，其防护能量一般为KJ，并已能对高达5000KJ的更高能级进行特殊设防。

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力得到进一步提高.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.?

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，减压环的设计和采用使系统的冲力得到进一步提高。【被动防护结构配置】钢柱，支撑绳，拉锚绳，缝合绳，减压环，环形网系统。产品特性：用数股钢丝盘结成环形相互套接而形成的网。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。其作用是拦截落石防护能量一般为150kj--2000kj。

依靠科学的管理模式，先进的生产流水线设备，始终追求产品的质量，并以优质的品质，合适的价格，可靠的信誉服务于客户，在同行，顾客之间享有较高的声誉。产品广泛用于全国各地及海内外山体防护领域。被动防护网以镀锌高强度钢丝绳为主要材料，其具有高韧性，高防护强度，易铺展性等优点。被

动防护网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。

施工准备为保证被动防护网施工质量，在施工前要求对人，机，料进行周密的安排布置，严格控制进场原材料质量，提高现场施工技术人员特别是一线操作工人的技术水平。1，人员组织1.1首先对所有参与施工的人员进行严格技术交底，使其充分掌握具体施工工艺，树立质量意识。组织以项目总工为主的技术培训会，使操作工人对棚洞框架结构型式等熟悉掌握，做到心中有数，使工人充分了解施工工艺，做到施工中忙而不乱。一保证现场施工在受控，有序进行。

1.2其次严格作业值班制度，保证现场每一作业时间段内都有主要施工负责人进行现场管理和技术指导工作，投入足够的施工一员，保证工人轮班作业，不搞疲劳战术。2，材料组织根据现场施工组织情况，在施工前将所需材料提前运送至现场，所有进场材料均应经过试验室检验，并满足招投标文件及设计对原材料各项指标的要求。