

# 山上的防护网.山上落石防护网.山上防落石兜石网

产品名称	山上的防护网.山上落石防护网.山上防落石兜石网
公司名称	安平县赵发丝网制品有限公司
价格	26.00/平方米
规格参数	荣方:公司 GPS2:4m*4m 河北:厂家
公司地址	安平县前铺村村东300米处
联系电话	0318-17303183101 15030818197

## 产品详情

边坡防护网在以往的石质路堑高边坡防护工程施工中多用挡墙、护墙、挂网锚喷、预应力锚索框架等进行防护这些都属于刚性防护。相比之下刚性防护都要在边坡上增加荷载工程量都比较大在高边坡上施工也比较困难当其设计参数与边坡岩层因路堑开挖而引起变形情况不相匹配时刚性防护工程可能失效引起边坡岩面崩塌、岩块滚落等地质灾害对通车中公路的危害是极其严重的。近年来国际上出现了用新型的SNS柔性防护网技术对高边坡进行防护这种防护属于柔性防护与以往常用的刚性防护相比它具有不会增加坡面荷载、不破坏坡面现状、有利于坡面的稳定。

边坡防护网系统采用锚杆、钢柱、支撑绳和拉锚绳等固定方式将钢丝绳网在坡面上形成栅栏形式的拦石网，从而实现拦截落石的一种边坡柔性防护系统。其功能是拦截和堆存坡面落石。

边坡防护网产品特性：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能力得到进一步提高.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  
边坡防护网产品用途: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。

特性: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能力得到进一步提高。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  
产品用途：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。

被动防护网是由钢丝绳网、高强度铁丝格栅网、锚杆、工字钢柱、上下拉锚绳、消能环、底座及上下支撑绳等部件构成。系统由钢柱和钢绳网联结组合构成一个整体，对所防护的区域形成坡面防护，从而阻止崩塌岩石的下坠，起到边坡防护的作用。