

# 山体边坡被动防护网 边坡护网

产品名称	山体边坡被动防护网 边坡护网
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

山体边坡被动防护网，+++型号齐全+++我厂家被动防护网型号齐全，RX-050被动防护网是200的孔，常规来说大网是DO08/200，小网是SO2.0/5\*5，然后钢柱，减压环，锚杆，拉锚绳，支撑绳，基座。

山体边坡被动防护网，结构坚实的地质采用A类锚固，松散结构的软地质采用B类锚固。A类锚固：钢柱基础及锚杆孔眼钻凿地层处于稳定基岩或覆盖层很薄，可直接钻凿锚杆孔眼，然后采用M30水泥砂浆或纯水泥浆锚固，B类锚固：钢柱基础及锚杆孔眼钻凿地层处于土质地层时，由于成孔锚固后其抗拔强度下降，需采用C20钢筋混凝土，钢筋笼采用 16螺纹钢筋制作。

从中点开始用一半缝合绳向左逐步将网与两根支撑绳缠绕在一起，直到用绳卡将两根支撑绳联结在一起的地方之后，用缝合绳将网与不带减压环的一根支撑绳缠绕在一起，当到达柱顶挂座时，将缝合绳从挂座的前侧穿地，并继续转向右缠绕不带减压环的一根支撑绳，直到联结两根支撑绳的绳卡之后。

钢绳网被动防护系统的特点在于：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功能，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。与钢性拦截和砌浆挡墙相比：改变了原有施工工艺。使工期和资金得到减少。

sns被动防护网系统于1950年发明并首先应用于雪崩防护，其后经过不断的实践和探索，该技术在边坡防护领域得到了更为广泛的应用，形成了一种坡面地质灾害防治工程领域内安全可靠、简单易行、环保经济的sns被动防护网防护新技术。

通过这种调查评判进而构建路堑段地质模型和力学模型，采用一系列方法分析预测边坡岩体潜在的变形与失稳机制，通过边坡稳定性分析软件进行稳定性与可靠性的计算。值得说明的是，在路堑开挖过程中，随着sns主动柔性防护网边坡岩体的揭露，地质调查会有一个补充修正的过程。

山体边坡被动防护网，建泰丝网就是一家有专业生产厂家，专业施工团队的厂家哦