

被动防护网rx-050型

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 被动防护网rx-050型 |
| 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

被动防护网rx-050型，【业务遍布全国】被动防护网中分为被动菱形网和被动环形网，他们的主要区别就是网孔的区别。被动菱形网有RX-025，RX-050，RX-075，他们分别为30孔，20孔，15孔，而被动环形网有RXI-025,RXI-050,RXI-075，RXI-100，RXI-150，RXI-200，它们分别是5圈，5圈，7圈，9圈，12圈，19圈的。

被动防护网rx-050型，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。

被动防护系统主要对边坡飞石，落石，雨水过多造成的坡体，防护能量级内的滑坡，泥石流等防治，减轻灾害的受损程度，其系统与相配合的消能装置，支撑柱，支撑绳及拉锚等，拦截能早级可达500kj-1000kj。环形钢丝绳网-被动防护网是被动防护网系统的一个特殊的分支，它具有比普通被动防护系统强度更高的特点。

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完成体系防护功用的有用。以落石所具有的冲击动能这一归纳参数作为首要的规划参数，避开了传统结构规划中以荷载作为首要规划参数时所存在的冲击动荷载难以确定的问题，完成了结构的定量规划，已开发完善了足以习惯各种常见方式和规划崩塌落石的不同标准化方式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。

RX-050型-被动防护网与传统拦挡结构的首要不同在于体系的柔性和强度足以吸收和涣散传递预计的落石冲击动能支撑绳和减压环。构造：由钢丝绳网或环形网（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）钢柱和钢丝绳网衔接组合构成一个全体，对所防护的区域构成面防护，然后阻挠岩石土体的下坠，起到边坡防护效果。

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。与刚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。

避免了刚性坡面防护设计中，参数与防护等级不相称或相差较大等缺点，针对不同的防护等级，公司开发设计出不同能量等级的产品与之相配套。防护能量从kj，并已能对高达5000kj的更高能级进行特殊防护。钢绳网被动防护系统在材料的设计上考虑了易于安装，即用量少量的锚杆和少量的开挖来实现快速简例的施工安装，即用少量的锚杆和少量的开挖来实现快施工除少量的以锚杆安装为主的基础施工外，主要为积木式的安装作业。

被动防护网rx-050型，公司经过多年的研究创新，产品不断推陈出新，从原材料采购、生产管理、产品检测等关键环节严格把关，确保了产品质量，通过了ISO9001质量体系认证。