

RX-075被动边坡防护网厂被动环形防护网价格

产品名称	RX-075被动边坡防护网厂被动环形防护网价格
公司名称	安平县斌佳金属丝网制品有限公司
价格	6.00/平米
规格参数	品牌:斌佳围栏 型号:RX-050 绳:8
公司地址	安平县马店镇北满正村北100处
联系电话	0318-7981032 13831885191

产品详情

安平县斌佳金属丝网制品有限公司供应主动防护网、被动防护网、RX-075被动防护网、环形防护网等。被动防护网系统构成：被动防护网系统由固定系统（锚杆、拉锚绳、基座和支撑绳）、钢丝绳网、减压环和钢柱四个主要部分构成。(1)钢柱和固定系统。工程采用钢柱，柱子与基座间采用的可动铰联结确保了钢柱在遭受直接冲击时基座地脚螺栓不被破坏；与各拉锚绳相连的柔性双股钢丝绳锚杆，其嵌套鸡心环或套管的环型设计能很好的吸收高冲击荷载；(2)钢丝绳网。钢丝绳网是系统的主要特征构成部分，它必须将来自于落石的冲击荷载传递到支撑绳、拉锚绳等部件上，并最终传递给锚杆。(3)减压环。减压环为对系统起过载作用从而避免其他部件发生严重破坏的重要部件。当与减压环相连接的钢丝绳所受拉力达到一定程度时，减压环启动并通过变形位移来吸收能量，从而实现过载保护。(4)钢柱和锚杆。钢柱的主要作用是作为系统的直立支撑，钢柱与基座间的可动铰联结确保了钢柱遭受直接冲击时基座地脚螺栓的免遭破坏；与各拉锚绳相连的柔性双股钢丝绳锚杆，其嵌套鸡心环或套管的环套式设计能最好地吸收高冲击荷载，尤其是在锚杆轴线与其外力方向不在同一直线上时，这种锚杆形式具有最好的自适应能力。此外，由于遭受冲击时传递到拉锚锚杆上的荷载表现为一种瞬间冲击动荷载（一般不超过0.3秒），因此按静力学指标评估的较低水平的锚固能力即能满足要求。被动防护网系统主要技术基础背景和功能特点：1、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。2、以落石所具有的冲击动能这一综合参数作为最主要的设计参数，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，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。3、被动防护网系统产品的开发和定型以大量的现场试验为基础，并由此实现了系统各构成部件的标准化均衡设计，它能在系统的设计能力范围内安全地吸收落石的动能并将其转变为系统的变形能而加以消散，且这种功能基本上与落石在网上的冲击点位置无关，给系统的设计选型和标准化带来了极大的方便。4、在设计上不仅考虑了易于安装，同时还考虑了在象悬崖这样的恶劣地形条件下能实现这种安装，即用最少量的锚固和最少量的开挖来实现最快速简便的施工安装。5、为适应建筑业的工厂化发展趋势，系统部件全部实行标准化的工厂生产，现场施工除少量的以锚杆安装为主的基础施工外，主要为积木式的装配作业，施工安装和维修人员仅需要少量常规简单机具即可进行系统的安装、维修和部件更换。6、被动防护网系统的结构和基础形式简单化，并以两根钢柱之间的一跨为单元连续布置，使其对各种复杂地形具有极强的适应性。被动防护网的型号：RX-025、RX-050、RX-075RXI-025、RXI-050、RXI-075、RXI-100、RXI-150、RXI-200等。欢迎来电咨询