

公路护坡柔性边坡防护网 柔性山体护坡网

产品名称	公路护坡柔性边坡防护网 柔性山体护坡网
公司名称	安平县旷安丝网制品有限公司
价格	22.00/平方米
规格参数	品牌:旷安 表面处理:热镀锌 编织工艺:平纹编织
公司地址	河北省衡水市安平县西两洼乡前铺村村东360米处
联系电话	15931360588

产品详情

公路护坡柔性边坡防护网 柔性山体护坡网+++

sns主动防护网简介主动防护网主要构成为钢丝绳网，普通钢丝格栅（常称铁丝格栅）和TECCO®，高强度钢丝格栅三类，前两者通过钢丝绳锚杆和/或支撑绳固定方式，后者通过钢筋锚杆（可施加预应力）和钢丝绳锚杆（有边沿支撑绳时采用），专用锚垫板以及必要时的边沿支撑绳等固定方式，将作为系统主要构成的柔性网覆盖在有潜在地质灾害的坡面上，从而实现其防护目的常用主动防护网结构配置及防护功能。

（符合铁道行业标准：TB/T 3089—2004及"中华人民交通行业标准：JT/TGAP1（普通简单型网型：钢丝绳网结构配置：边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳[DO/08/300钢绳网+上下沿锚固+上下沿（或横向）支撑绳]。

主要防护功能：围护作用，限制落石运动范围，部分仰制崩塌的发生GAR2（普通型）网型：钢丝绳网结构配置：系统钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳，孔口凹坑+张拉[或边沿（上沿）锚固（钢索锚杆2-4 m距4.5m）+纵横向支撑绳（2- 16）+钢丝绳网（08/300/4*4m²）+缝合绳（ 8）]。

主要防护功能：坡面加固，仰制崩塌和风化剥落，的发生，限制局部或少量落石运动范围GPS1（普通常用型）网型：钢丝绳网+钢丝格栅结构配置：同GAR1+钢丝格栅(GAR1+SO/2.2/50铁丝格栅)主要防护功能：同GAR1，有小块落实时选用。

GPS2（普通常用型）网型：钢丝绳网+钢丝格栅结构配置：同GAR2+钢丝格栅[或边沿（上沿）锚固（钢索锚杆2-4 m距4.5m）+纵横向支撑绳（2- 16）+钢丝绳网（08/300/4*4m²）+缝合绳（ 8）+SO/2.2/50铁丝格栅+系统锚固]。

有小块危石或土质边坡时选用sns主动边坡防护网的工作原理SNS主动边坡防护网系统是利用钢丝绳网作为主要构成部分来防止崩塌落石危害的柔性安全防护系统，其与以圪工结构为代表的传统方法的订要差

别在于系统本身具有柔性和高强度，更能适应于抗击集中荷载和高冲击荷载，具在大量室内外试验和理论分析计算基础上建立的标准华部件形式，使系统的设计计算原理趋于科学华和标准化。此外。主要防护功能：同GAR2系统设置后的较小视觉干扰和即度的维持原始地貌。