

覆盖式主动防护网 柔性钢绳护坡网

产品名称	覆盖式主动防护网 柔性钢绳护坡网
公司名称	安平县旷安丝网制品有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	品牌:旷安 编织工艺:平纹编织 颜色:银色
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

覆盖式主动防护网 柔性钢绳护坡网+++

系统采用模切化安装方式，工期短，施工费用低。系统材料的特殊制造工艺和高防腐防锈技术，决定了系统的超高寿命。系统能将工程队环境的影响降低，其防护区域可以充分的保护土体，岩石的稳固，便于人工绿化，有利于环保。

作用原理上类似于喷锚和土钉墙等面层护坡体系，但因其柔性特征能使系统将局部集中荷载向四周均材质: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 匀传递以充分发挥整个系统的防护能力，即局部受载，整体作用，从而使系统能承受较大的荷载并降低单根锚杆的锚固力要求。

主动防护网结构配置：钢丝绳网，钢丝绳锚杆，支撑绳，缝合绳，钢丝格栅网。主动防护网主要型GAR1，GAR2，GPS1，GPS2。引起高速公路高边坡护坡的原因有：1，路基下的地基为不稳定的天然滑动体；2，公路两侧边坡过陡。

3，错误的用倾斜层次的方法填筑路堤；4，土过于潮湿，降低了粘聚力和内摩擦力；5，坡脚被水冲刷。6，由于修筑高速公路之后，使岩石个别地段的稳定性遭到破坏，特别是各岩层向着路堑的方向倾斜，并随后有水或地震的破坏作用时所引起的。

7，公路两侧山体本身岩层结构与组成不稳定。8，泥石流带来的破坏。主要特征构成分为钢丝绳网，钢丝格栅和高强度钢丝格栅三类。前两者通过钢丝绳锚杆和支撑绳固定方式，后者通过钢筋（可施加预应力）和钢丝绳锚杆（有边沿支撑绳时采用）锚垫板以及必要时加边沿支撑绳等固定方式，将作为系统特征构成的柔性网覆盖在有潜在地质危害的坡面上，从而实现其防护目的。