

# 边坡防护主动防护网，成都主动边坡防护网厂，被动山体防护网

产品名称	边坡防护主动防护网，成都主动边坡防护网厂，被动山体防护网
公司名称	成都弘鑫源金属丝网有限公司
价格	19.99/平米
规格参数	品牌:弘鑫源 GPS:主动防护网 产地:四川 成都
公司地址	成都市金牛区金府路666号1栋21层2110号
联系电话	13076078088 13076078088

## 产品详情

边坡主动防护网主要应用于铁路、公路、电站、景区及临山建筑等的高陡边坡，危岩体的防护，通过钢丝绳锚杆，支撑绳，缝合绳系统主要构成的柔性网覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上，以限制坡面岩石土体的风化剥落或破坏以及为岩崩塌（加固作用），或将落石控制于一定范围内运动（围护作用）。

GPS2型主动防护网的结构配置：网型：DO/08/300钢丝绳网+SO/2.2/50钢丝格栅网结构配置：边沿（或上沿）钢丝绳锚杆+支撑绳+缝合绳（钢丝绳网+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，有小块危石或土质边坡时选用

钢丝绳网、支撑绳、缝合绳、锚杆所用钢丝符合国标GB/T8919-1996的规格，其钢丝的强度不应低于1770MPa，热镀锌等级不低于AB级；钢丝格栅网编织用钢丝符合GB/T343-1994的规定，其钢丝的强度不应低于350MPa，镀锌量不小于100g/m<sup>2</sup>；锚杆抗拔力不小于50KN；拦截承受250KJ内落石。

GPS2型主动防护网施工方法：

- 1.对坡面防护区域内的浮土及浮石进行清除；
- 2.在每一孔位处凿一深度不小于锚杆外露环套长度的凹坑，一般口径为20cm，深20cm
- 3.按设计深度钻凿锚杆孔并清孔，孔深应比设计锚杆长度长5cm以上，孔径不小于 22；受凿岩设备限制时，构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于 22的锚孔内，形成人字形锚杆，两股钢绳间夹角为15o30o，以达到同样的锚固效果；
- 4.锚杆采用锚固剂进行锚固；主动防护网
- 5.安装纵横向支撑绳，张拉紧后两端各用二至四个（支撑绳长度小于15m时用二个，大于30m时用四个，其间用三个）绳卡与锚杆外露环套固定连接；

6.从上向下铺设钢绳网并缝合，每张钢绳网均用一根长约31m的缝合绳与四周支撑绳进行缝合并预张拉，缝合绳两端各用两个绳卡与网绳进行固定联结；当设计为双层钢绳网时，以同样方法铺挂层钢绳网。