

# 呼和浩特护坡防护网 钢丝边坡防护网

产品名称	呼和浩特护坡防护网 钢丝边坡防护网
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	18231883128

## 产品详情

呼和浩特护坡防护网 +++3 可按需要定制 +++++  
sns被动防护网施工哪里找？河北安平找建泰，联系人 闫经理 sns被动防护网施工哪里找呢？当然是河北安平找建泰丝网了，建泰丝网有12支的sns被动防护网安装队伍，有丰富的安装经验，欢迎您的来电咨询！

呼和浩特护坡防护网  
看似简单的防护网铺在山体上，其实防护网安装是一个谨慎专&业的工作  
防护网头安装得需要做一些准备工作，

1. 对坡面防护区浮土及浮石进行清除；
2. 从防护区域中部开始向两侧放线测量确定锚杆位，并在每一个孔位处凿一深度小不于锚杆外露环套长度的凹坑，一般口径20cm，深20cm；可根据实际情况调整。
3. 按设计深度钻凿锚杆孔并清除孔内粉尘,孔深应比设计锚杆长度长5cm以上,孔径不小于 $\varnothing 45$ ；当受凿岩设备限制时，构成每根锚杆的两股钢绳可分别锚入两个孔径不小于 $\varnothing 35$ 的锚孔内，形成人字形锚杆，两股钢绳间夹角为 $15^{\circ}$  - $30^{\circ}$ ，以达到同样的锚固效果。
4. 注浆并插入锚杆，浆液标号不低于M20，宜用灰砂比1:1 ~ 1:2、水灰比0.45 ~ 0.50的水泥砂浆或水灰比0.45 ~ 0.50的纯水泥浆，水泥宜用425普通硅酸盐水泥，优先选用粒径不大于3mm的中细砂，确保浆液饱满，在进行下一道工序前注浆体养护不少于三天；
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时用三个，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. 从上向下铺挂格栅网，格栅网间重叠宽度不小于5cm，两张格栅网间的缝合（以及格栅网与支撑绳间）用 1.2铁丝按1m间距进行扎结；有条件时该道工序在上道工序前完成；

7. 从上向下铺设钢绳网并缝合，缝合绳为 8钢绳，每张钢绳网均用一根长约30m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，以同样方法铺挂第二层钢绳网。

山体防护网的材质主要以钢丝绳网、普通钢丝格栅(常称铁丝格栅)和TECCO高强度钢丝格栅分别组合而成的。

主动山体防护网的型号

分为简单型;普通型.

主动防护网产品用途

系统的开放性，地下水可以自由排泄，避免了由于地下水压力的升高而引起的边坡失稳问题；该系统除对稳定边坡有一定贡献外，同时还能抑制边坡遭受进一步的风化剥蚀，且对坡面形态特征无特殊要求，不破坏和改变坡面原有地貌形态和植被生长条件，其开放特征给随后或今后有条件并需要时实施人工坡面绿化保留了必要的条件，绿色植物能够在其开放的空间上自由生长，植物根系的固土作用与坡面防护系统结为一体，从而抑制坡面破坏和水土流失，反过来又保护了地貌和坡面植被，实的边坡防护和环境保护目的。

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。

## 呼和浩特护坡防护网

边坡防护网工程为什么应用中空锚杆有以下几方面原因

1. 迅速初期支护，控制围岩变形，保证围岩稳定。
2. 中空设计，使锚杆实现了注浆管的功能，避免了传统施工工艺注浆管拔出时造成的砂浆流失。
3. 注浆饱满，并可实现压力注浆，提高工程质量。
4. 由于各配件的作用，主动防护网厂家，杆体的居中性很好，砂浆可以将锚杆体全长包裹，避免了锈蚀的危险，达到长期支护的目的。
5. 安装方便，不需现场加工螺纹，就可方便地安设垫板、螺母。
6. 结合配套的锚杆专用注浆泵和注浆工艺，是目前国内解决了传统锚固支护诸多问题的