

被动网边坡防护网厂家，被动网边坡防护网厂家

产品名称	被动网边坡防护网厂家，被动网边坡防护网厂家
公司名称	河北威京路桥工程有限公司
价格	28.00/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

被动网边坡防护网厂家 +++3 实时报价

++++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！

被动网边坡防护网厂家 被动网根据防护能力也有不一样的规格
规格数值越大防护能力越强。

被动边坡防护网简介：

被动防护是由钢丝绳网、环形网、（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、拉锚绳、基座和支撑绳）减压环和钢柱四个主要部分构成。钢柱和钢丝绳网连接组合构成一个整体，对所防护的区域形成面防护，从而阻止崩塌岩石土体的下坠，起到边坡防护作用。

被动边坡防护网材质：

钢丝绳网、支撑绳和减压环

构造：

由钢丝绳网或环形网（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、拉锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个主要部分构成

被动防护网的规格型号：

型号：RX-025 网型：DO/08/250

上/下支撑绳： 16双绳，每跨根各1个减压环

上拉锚绳： 16单绳，“1”字形布置，每根1个减压环

侧拉锚绳： 16单绳；下拉及中间加固拉锚绳： 16单绳

缝合绳： 8

被动网边坡防护网厂家

SNS被动防护网系统由格栅网、钢绳网、支撑绳、钢立柱、缓冲环等组成柔性结构，承受并扩散岩石冲击力，形成拦截屏障，利用系统的变形能力，延长滚落岩石在拦截系统的作用时间，大大削弱冲击力，同时不断吸收和消化冲击动能，以柔克刚，从而达到防护目的。

常用的被动防护网系统结构形式，其中中间加固拉锚绳在系统连续布置较长时采用，下拉锚绳在系统走向顺坡向上明显转向时采用，其上拉锚绳连接了钢柱顶部和离基座较远的上拉钢丝绳锚杆，系统具有很好的稳定性，能实现较高的系统能级。其使用条件是要有设置拉锚系统的足够场地空间。河北建泰丝网制造有限公司是一家设计、制造防护设施的专&业生产厂家：主导产品是：主动防护网、被动防护网、钢丝绳网片，被动环形网，边坡防护网，单层高强度钢丝格栅、布鲁克网，钛克网，SNS柔性防护网、蜘蛛防护网、环形防护网、公路绳索护栏，绳索护栏，波形护栏板；系统广泛用于铁路、公路、矿山、水电站工程边坡防护以及大型场地边界围栏。被动防护网以镀锌高强度钢丝绳为主要材料，其具有高韧性、高防护强度、易铺展性等优点。被动防护网适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩崩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，避开灾害对建筑设施的毁坏。这种高效性的柔性防护系统的生产符合国家的各项质量标准。

适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩崩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，避开灾害对建筑设施的毁坏。

被动安全系统布置应沿等高线走向；

1.2被动安全系统大允许初始铅垂直度为柱间距的3%；

1.3上拉锚杆、中间加固拉锚杆抗拔力 40KN、侧拉锚杆抗拔力 50KN；

1.4锚固：结构坚实的地质采用A类锚固、松碎结构的软地质采用B类锚固。A类锚固：钢柱基础及锚杆孔眼钻凿地层处于稳定基岩或覆盖层很薄，可直接钻凿锚杆孔眼，然后采用M30水泥砂浆或纯水泥浆锚固；B类锚固：钢柱基础及锚杆孔眼钻凿地层处于土质地层时，由于成孔锚固后其抗拔强度下降，需采用C20钢筋混凝土，钢筋笼采用 16螺纹钢筋制作，钢筋保护层厚度不小于20mm，以提高锚固强度。

1.5当采用A类锚固时钢柱混凝土基础地脚螺栓锚杆孔径不小于 42，基础顶面用薄层C20细石混凝土或M20水泥砂浆抹平。

1.6 当基础所处地层为厚度小于混凝土基础深度的覆盖层时，覆盖层部分用混凝土置换，下部直接钻凿锚杆孔，形成复合基础。

1.7 钢柱基础地脚螺杆用 25螺纹钢筋加工制作，总长1m，顶端丝口M24×100，锚孔直径为 42，拉锚

绳采用 16单股钢丝绳，总长度10m，锚杆孔径不小于42mm。