

公路边坡的被动防护网 边坡防护网计算

产品名称	公路边坡的被动防护网 边坡防护网计算
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	品牌:建泰 型号:齐全 产地:安平
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东300米处
联系电话	18031882082

产品详情

公路边坡的被动防护网 边坡防护网计算，【实力商家】我国是个多山的，交通是发展必不可少的因素，因而一些公路，铁路是依靠着山坡建的，为了交通安全护坡也是必须得。边坡防护网是可以有效的防止山体滑坡。

公路边坡的被动防护网 边坡防护网计算，【实力商家】它与被动防护系统相比的主要优点在于清理工作十分简便或无需清理，并避免了被动防护系统防护高度设置不足时可能发生的落石飞越，在边坡高度不太高时，该方法更为经济，且两者在一定条件下可配合应用。该系统除主要用作崩塌落石防护外，还可用作爆破飞石防护。

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、拦锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个主要部分构成。产品特性：系统的柔性防护和拦截强度足以吸收和分散传递石的冲击动能，减压环的设计和采用使系统的冲力得到进一步提高。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。

钢柱

具有被动网格垂直支撑的组件。

基板

定位钢柱座。

钢柱连接接头

构件实现钢柱与底座的铰链连接。

悬挂式底座

钢柱顶部和底部用于悬挂固定支撑绳的部分。

吊箍

被动式网络的支撑绳和锚绳端头预先用绳夹或铝合金紧固套固定，吊环在施工安装过程中直接与吊耳连接。

防倾倒螺钉防塌

底座与钢柱底部连接，以防止落石冲击被动网络时，由于系统的反弹作用，螺钉向下倾斜。

锚索锚索

钢柱顶部与钢丝绳锚杆连接的钢丝绳，按其位置和作用可分为上拉锚索、下拉锚索、侧拉锚索和中筋锚索。

锚索锚固系统

拉锚绳与钢丝绳锚的组合简称拉锚系统。

环网

由几股钢丝盘连接成环并相互连接而成的网。

锚垫用钉板

它是一种带肋的菱形压力板，用于将高强度钢格栅紧固在受保护的斜坡上，以确保系统接收到的力以理想的方式尽快转移到螺栓上。两侧有垂直于板的楔子，以确保其压实。接合夹压缩爪一个易于安装的组件形式，连接高强度钢网块。