## 贡嘎生产钢丝绳网厂家服务为先

| 产品名称 | 贡嘎生产钢丝绳网厂家服务为先          |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 四川越琪科技有限公司              |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 成都市金牛区金路799号金府国际1栋29楼9号 |
| 联系电话 | 13880000379             |

## 产品详情

生产:被动网,被动网厂家,被动防护网,被动网价格,被动防护网厂家,被动环形网,被动菱形网,RX050被动防护网,RXI075被动环形网,主动网,主动网厂家,主动防护网,主动防护网厂家,主动网价格,主动网GPS2,GPS2主动网,主动防护网GPS2,GPS2主动防护网,蜘蛛网spider,spider蜘蛛网,拦石网,SNS柔性防护网,边坡防护网,SPIDER绞索网。生产钢丝绳网厂家

防护网因为拦石网能量有限的钢丝网的形式

防护网因为拦石网能量有限的钢丝网的形式,已在落石冲击过程的开发成功,可以自己制作的几何 形状的变化,有一个环形网络强调灵活的特点,以取代钢丝网。

防护网对抑制网落石的基础上可以实现3000kj上方的落石的拦截,边坡防护网并可进一步简化结构(例如支撑绳和减压环配置),局部损坏,维修保养方便,已成为一种替代落石网钢丝绳网系统约束模型(RXI),SNS被动防护系统的更新和升级。冲击载荷必须从灵活的网络支持绳,从而支撑绳必须确保其净影响与恒定的位置在设计响应特性无论支撑绳设计,设置真空环和/或缓冲绳的具体位置,除了实现这一功能,而且实现了能量耗散被动防护网,绳凹陷和维修的平衡的减压环之间需要为系统的过载保护,避免其他组件的重要组成部分,严重损害的功能,是简单有效的消能装置的结构形式,到目前为止是可以实现的,它是一个金属环节点根据预定力夹管,当使用钢丝绳沿管通过,当钢丝绳与真空环张力在一定程度上连接,真空环并开始通过变形吸收能量,从而实现过载保护功能。

边坡防护网厂家——防护网系列产品,主动防护网与被动防护网两款:主动防护网是覆盖和包裹在需防护的斜坡或危岩上,以限制坡面岩石山体的风化剥落或破坏以及危岩崩塌(加固作用),或者将落石控制在一定范围内运动(维护作用)。被动防护网由普通工字钢与主动防护网配件形成围栏形式,包围需要防护的山体、坡面。主动防护网技术指标:锚杆:原材料宜选择双股形式的 16钢丝绳,也可采用钢丝锚杆,锚杆孔径及锚固长度,上沿锚杆设计抗拔拉力不小于80KN,其余锚杆设计抗拔力不小于50KN。锚杆长度应根据计算确定,且不得小于2m。钢筋锚杆孔径应大于杆体直径12mm以上,双股钢丝绳锚

杆孔径应大于钢绳2倍直径10mm以上。钢丝绳网:钢丝绳网规格。生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家其与锚杆设计抗拔力不小于50KN。锚杆长度应根据计算确定,且不得小于2m。钢筋锚杆孔径应大于杆体直径12mm以上;双股钢丝绳锚杆孔径应大于钢绳2倍直径10mm以上。拉锚系统:a、上拉锚绳:RX-025系统的每根钢柱应设置单根上拉锚杆;RX-050和RX-075系统除端部钢柱应设置单根上拉锚绳外,生产钢丝绳网厂家,当钢柱间距大于或等于7m时,中部每根钢柱应设置两根对称布置的人字形上拉锚杆,RX-RX-RX-075系统的上拉锚绳分别选用直径 14和 16钢丝绳,当钢柱间距小于7m时,中部每根钢柱应设置单根上拉锚杆绳,其上拉锚绳分别均选用直径 16钢丝绳,每根上拉锚绳分别各带1个、1个、2个减压环。b、侧拉锚绳:端部钢柱设置一根侧拉锚绳。生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家方嘎生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家大产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家生产钢丝绳网厂家大平钢丝绳网厂家大平钢丝绳网厂家大平钢丝绳网厂家大平钢丝绳网厂家大型,一次可信赖的用友,公司地址:成都市金牛区金路799号金府国际1栋29楼9号,联系人:张经理。