

贵州云南四川主动防护网 主动防护网 陆路通

产品名称	贵州云南四川主动防护网 主动防护网 陆路通
公司名称	佛山市南海区衡沥五金筛网经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市广佛路大沥大镇路口南50米
联系电话	18033245277 18033245277

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市南海区衡沥五金筛网经营部

GAR1型主动防护网材料与规格 1) 钢丝绳的质量要求应符合《制绳用钢丝》（GB/T8919）的要求。
2) 钢丝绳网的编制 钢丝绳网的编制应满足以下要求：上下交错编织；编制成网的钢丝。

GAR1型主动防护网材料与规格

1) 钢丝绳的质量要求应符合《制绳用钢丝》（GB/T8919）的要求。

2) 钢丝绳网的编制 钢丝绳网的编制应满足以下要求：上下交错编织；编制成网的钢丝绳不得有断丝、脱丝现象；交叉节点处用扣压件固定，贵州云南四川主动防护网，接头处用搭接件压接，不得遗漏，钢绳露出搭接件长度至少为10mm；编网时扣压件和搭接件用机械压接，表面不得有和明显损伤；网的形状平整、绳不得有打结明显扭曲现象。

3)
主动防护网钢丝绳交叉处固定用的扣压件厚度不小于2mm，并采用镀锌处理，镀锌层厚度不小于8 μ m。

目前GAR1型主动防护网的使用量逐步减少，被GAR2型主动防护网代替，因为我国滑坡日趋严重，主动防护网源头厂家，为了更好的做到防护一般采用GAR2型主动防护网。

主动边坡防护性

具有高柔性，护强度，易铺展性。

适应任何坡面地形，安装程序标准化、系统化。

系统采用模切化安装方式，工期短，施工费用低。

主动边坡防护网 边坡防护网 主动防护网 被动防护网 被动边坡防护网

主动边坡防护网 边坡防护网 主动防护网 被动防护网 被动边坡防护网

主动边坡防护网 边坡防护网 主动防护网 被动防护网 被动边坡防护网

主动边坡防护网系统是以钢丝绳网为主的各类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)，主动边坡防护网系统是以钢丝绳网为主的各类柔性网覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上，湖南长沙岳阳常德边坡主动防护网，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)，主动防护网，主系统连接的钢柱和钢绳网组合构成一个整体，形成一个斜坡的保护区的保护，从而防止落石的崩溃，在边坡防护中发挥作用。钢绳索安全网系统的特点的：系统的灵活性和拦截强度和分散传递预计落石冲击系统连接的钢柱和钢绳网组合构成一个整体，形成一个斜坡的保护区的保护，从而防止落石的崩溃，在边坡防护中发挥作用。钢绳索安全网系统的特点的：系统的灵活性和拦截强度和分散传递预计落石冲击系统连接的钢柱和钢绳网组合构成一个整体，形成一个斜坡的保护区的保护，从而防止落石的崩溃，在边坡防护中发挥作用。钢绳索安全网系统的特点的：系统的灵活性和拦截强度和分散传递预计落石冲击动边坡防护网系统是以钢丝绳网为主的各类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)，主动边坡防护网系统是以钢丝绳网为主的各类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)，