

主动网 主动网生产厂家越琪 主动网APS 100

产品名称	主动网 主动网生产厂家越琪 主动网APS 100
公司名称	四川越琪科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市彭州工业园区
联系电话	13880000379 13880000379

产品详情

上下支撑绳安装 (1) 将一根上支撑绳的挂环端暂时固定于端柱 (分段安装时为每一段的起始钢柱) 的底部, 然后沿平行于系统走向上调直支撑绳并放置于基座的下侧, 并将消能环调节就位 (距钢柱约50cm, 同一根支撑绳上每一跨的消能环相对于钢柱对称布置), 然后将支撑绳的挂环挂于终端钢柱顶部的挂座上。(2) 在第二根钢柱处, 用绳卡将支撑绳固定于挂座的外侧 (此时仅用30%标准坚固力); 在第三根钢柱处, 将支撑绳放在挂座内侧; 如此相间安装支撑绳在基座挂座的外侧和内侧, 直到本段后一根钢柱并向下绕至该钢柱基座的挂座上, 再用绳卡暂时固定。(3) 再次调整消能环位置, 当确信消能环全部正确就位后拉紧支撑绳并用绳卡固定。(4) 第二根上支撑绳与一根的安装方法相同, 只不过是从一根支撑绳的后一根钢柱向一根钢柱的方向安装而已, 且消能环位于同一跨的另侧。(5) 在距消能环40cm处用一个绳卡将两根上部支撑绳相互联结 (仅用30%的坚固力), 在同一挂座处形成内侧和外侧两根交错的双支撑绳结构。

主动网主动网主动网

云南高速被动防护网锚杆加固: 当边坡坡体破碎严重时, 或边坡地层脆弱时, 可打入必定数量的锚杆, 对边坡进行加固。锚杆加固边坡的机理相当于螺栓的效果。锚杆加固为一种中浅层加固手法。被动网注浆加固: 当边坡坡体较破碎、节理裂隙发育变大时, 被动网经过钻孔壁周围切开的节理裂隙向附近浸透, 可采用压力注浆的方法, 对边坡坡体进行加固效果下, 对破碎边坡岩土体起到胶结效果, 主动网APS-200, 形成全体;此外, 主动网, 砂浆柱对破碎边坡岩土体起到螺栓衔接效果, 到达提高坡体全体性及稳定性的意图。注浆加固可对边坡进行深层加固。云南高速边坡防护网土钉加固: 关于软质岩石边坡或土质边坡, 可向坡体内打入满足数量的土钉, 对边坡起到加固效果。土钉加固边坡的机理类似于群锚的效果。主动网主动网主动网主动网主动网主动网

主动边坡防护系统: 主动防护网 采用钢丝绳锚杆或钢筋锚杆和支撑绳固定方式将金属柔性网覆盖在具有潜在地质灾害的坡面上, 从而实现坡面加固或限制落石运行范围的一种防护网, 主动网APS-100, 简称主动网。主动边坡防护网简介: 主动防护主动防护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), 或将落石控制于一定范围内运动 (围护作用)。构造: 前两者通过钢丝绳锚杆和/或支撑绳固定方式, 后者通过钢筋 (可施加预应力) 和/或钢丝绳锚杆 (有边沿支撑绳时采用)、锚垫板以及必要时的边

沿支撑绳等固定方式。 产品特性：

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。

主动网主动网主动网 主动网-主动网生产厂家越琪-主动网APS-100由四川越琪科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。四川越琪科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为自然灾害防护产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!