

绞索网主动防护网

产品名称	绞索网主动防护网
公司名称	河北隆恩丝网制品有限公司
价格	4.00/平米
规格参数	品牌:隆恩 产地:河北 服务:全国施工
公司地址	河北安平
联系电话	0318-7894441 13131814441

产品详情

GSS2A加固系统描述：说明1、系统说明河北隆恩绞索网厂GSS2A加固系统采用带锚垫板的钢筋锚杆（非预应力锚固区）、带锚墩的预应力钢筋锚杆（预应力锚固区）将S250型SPIDER绞索网张紧固定覆盖于边坡上,适用于具有溜坍，崩塌，浅层滑动，风化剥落，危岩落石等潜在地质灾害的土质或岩石边坡加固和防护。2、主要构成：SPIDER绞索网，钢筋锚杆，爪式锚垫板，边界绳，缝合绳，卸扣S250型绞索网钢丝直径：3.0mm绞索结构：1x3绞索直径：6.5mm网孔形状：长菱形网孔尺寸：内切圆直径250mm钢丝强度：不低于1770MPa表面处理：高热镀锌或锌铝合金镀锌层：不低于245g/m²、设计参数及材料配置：SPIDER绞索网：由高强度防腐钢丝成索后编制,菱形网孔内切圆直径250mm,网片标准规格10x3.5m；防护区域：一般应向既有或潜在破坏区外延伸至1m以上，区域展开尺寸应为网片尺寸的整数倍；锚杆间距a和b：a=3m，b=3m（垂直于水平距离）；预应力P：存在区域性潜在滑动失稳时可按30~50KN设计考虑，仅防护风化刮落或落石时拧紧螺母使SPIDER绞索网尽可能紧贴坡面即可；锚杆：一般采用一端（外露段）带加工螺纹的25/28普通螺纹钢筋锚杆,也可采用25精轧螺纹钢筋（如GEWI锚杆）,并根据需要进行热镀锌等防腐处理,成孔困难时可采用自钻式中空锚杆；缝合绳：网片间采用直径为8的钢丝绳缝合连接，长度为缝合路径直线长度的1.2倍；锚垫板：菱形钢板,四个角带有扣爪,尺寸不小于320x180mm,厚度不小于10mm；需要时可改变或简化其结构；边界绳：用于封闭防护网四周边沿的钢丝绳,根据其位置分为上边界绳,下边界绳和侧边界绳,其直径不得小于12mm,一般选用直径14mm或16mm,单根长度不宜大于40m,每根两端各配一根长度为2~3m的钢丝绳锚杆；辅助锚杆：选用件。用于在局部低凹处使SPIDER网更好地紧贴坡面,相对于主要锚杆,其直径可约小,一般为20~25mm,长度一般选用1~1.5m,其锚垫板亦可适当减小。

GS S2A加固系统描述：说明1、系统说明河北隆恩绞索网厂GSS2A加固系统采用带锚垫板的钢筋锚杆（非预应力锚固区）、带锚墩的预应力钢筋锚杆（预应力锚固区）将S250型SPIDER绞索网张紧固定覆盖于边坡上,适用于具有溜坍，崩塌，浅层滑动，风化剥落，危岩落石等潜在地质灾害的土质或岩石边坡加固和防护。2、主要构成：SPIDER绞索网，钢筋锚杆，爪式锚垫板，边界绳，缝合绳，卸扣S250型绞索网钢丝直径：3.0mm绞索结构：1x3绞索直径：6.5mm网孔形状：长菱形网孔尺寸：内切圆直径250mm钢丝强度：不低于1770MPa表面处理：高热镀锌或锌铝合金镀锌层：不低于245g/m²、设计参数及材料配置：SPIDER绞索网：由高强度防腐钢丝成索后编制,菱形网孔内切圆直径250mm,网片标准规格10x3.5m；防护区域：一般应向既有或潜在破坏区外延伸至1m以上，区域展开尺寸应为网片尺寸的整数倍；锚杆间距a和b：a=3m，b=3m（垂直于水平距离）；预应力P：存在区域性潜在滑动失稳时可按30~50KN设计考虑，仅防护

风化刮落或落石时拧紧螺母使SPIDER绞索网尽可能紧贴坡面即可；锚杆：一般采用一端（外露段）带加工螺纹的 25/28普通螺纹钢筋锚杆,也可采用 25精轧螺纹钢筋（如GEWI锚杆）,并根据需要进行热镀锌等防腐处理,成孔困难时可采用自钻式中空锚杆；缝合绳：网片间采用直径为 8的钢丝绳缝合连接,长度为缝合路径直线长度的1.2倍；锚垫板：菱形钢板,四个角带有扣爪,尺寸不小于320x180mm,厚度不小于10mm；需要时可改变或简化其结构；边界绳：用于封闭防护网四周边沿的钢丝绳,根据其位置分为上边界绳,下边界绳和侧边界绳,其直径不得小于12mm,一般选用直径14mm或16mm,单根长度不宜大于40m,每根两端各配一根长度为2~3m的钢丝绳锚杆；辅助锚杆：选用件。用于在局部低凹处使SPIDER网更好地紧贴坡面,相对于主要锚杆,其直径可约小,一般为20~25mm,长度一般选用1~1.5m,其锚垫板亦可适当减小。