

钢丝绳防护网生产厂家

产品名称	钢丝绳防护网生产厂家
公司名称	安平县诺拓路桥防护工程有限公司
价格	108.00/平米
规格参数	诺拓防护:rx-025 诺拓防护:rx-050 诺拓防护:rx-075
公司地址	安平县城东工业区
联系电话	18031881725

产品详情

钢丝绳防护网生产厂家【专业施工】安平县诺拓防护工程专业生产主动边坡防护网和被动边坡防护网，日均生产量达到12053平方米，其中主动边坡防护网有32059平方米，被动边坡防护网有52036平方米，型号多种多样，能满足不同边坡的防护要求，主动边坡防护网常见规格有GPS1、GPS2、GAR1、GAR2,被动边坡防护网常见规格有RXI-025、RXI-050、RXI-075、RXI-100、RX-025、RX-050、RX-075。

联系人：刘经理

钢丝绳防护网生产厂家防护网 16上支撑绳安装

1将第一根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的方向上调直支撑绳并放置于基座的下侧，并将减压环调节就位(距钢柱约50cm，同一根支撑绳上每一跨的减压环相对于钢柱对称布置)；

2将该支撑绳的挂环挂于端柱的顶部挂座上;(仅用30%标准固力);在第三根钢柱处.将支撑绳放在挂座内侧;如此相同安装支撑绳在基座的外侧和内侧，直到本段后一根钢柱并向下统至该钢柱基座的挂座上，再用绳卡暂时固定;

3再次调整减压环位置，当确信减压环全部正确就位后拉紧支撑绳并用绳卡固定;

4第二根上部支撑绳和第一根的安装方法相同，只不过是从第一根的后一根钢柱向第二根钢柱的方向反向安装而已，且减压环位于同一跨的另侧(有减压环时);

5在距减压环约为40cm处用一个绳卡将两根上部支撑绳相互联结(仅用30%标准固力)。

钢丝绳防护网生产厂家防护网 22底部支撑绳安装

1将第一根支撑绳的挂环挂于端柱基座的挂座上，然后沿平行于系统走向的方向上，调直支撑绳并放置于基座的下侧，并将减压环调节就位(距钢柱约为50cm，同一根支撑绳上每一跨的减压环相对于钢柱对称布置：当每跨为单减压环时，应与上部支撑绳的减压环呈对角关系)；

2在第二个基座处，用绳卡将支撑绳固定于挂座的外侧(仅用30%标准固力)；在第二个基座处，将支撑绳放在挂座内下侧；如此相同安装支撑绳在基座的外侧和内下侧，直到本段后一个基座并将支撑绳缠绕在该基座的挂座上，再用绳卡暂时固定；

3检查确定减压环全部正确就位后拉紧支撑绳并用绳卡固定；

4按上述步骤安装第二根支撑绳，但反方向安装，且减压环位于同一跨的另一侧；

5在距减压环约40cm处用一个绳卡将两根底部支撑绳相互联结(仅用30%标准固力)，如此在同一挂座处形成内下侧和外侧两根交错的双支撑绳结构。