

重庆景区绳索防护栏钢丝绳索道护栏公路缆索护栏制造厂家

产品名称	重庆景区绳索防护栏钢丝绳索道护栏公路缆索护栏制造厂家
公司名称	四川钿汇鑫金属制品有限公司
价格	40.00/米
规格参数	产品名称:缆索护栏 材质:钢丝绳 作用:防撞护栏
公司地址	成都市金牛区金府路799号1栋1单元25层15号
联系电话	13730835885 13730835885

产品详情

重庆景区索道护栏，公路缆索防护栏，景区河道绳索护栏，重庆公路缆索防撞护栏制造厂家。

缆索护栏属柔性结构，车辆磕碰时缆索在弹性范围内工作，可以重复使用，简单修复。立柱间距比较灵敏，受不均匀沉陷的影响较小。风景区公路选用缆索护栏较为美观。

积雪区域，缆索护栏对扫雪的妨碍稍少。缆索护栏可按设置地点和防撞等级及埋置方式分类。依据设置地点可缆索护栏实测项目分为路侧和中央分隔带两类，路侧缆索护栏的防撞等级分为A级和S级两类，S级护栏属加强型，适用于危险路段。

缆索护栏分为浸塑B型(普通型)，浸塑A型(加强型)；热镀锌B型(普通型)，热镀锌A型(加强型)。A级选用6根缆索，B级选用5根缆索，A级和B级缆索的初张力选用201d~，缆索选用具有较高强度和抗腐功能优良的3x7镀锌/右捻构造

缆索护栏结构绳索护栏由端柱194*5*1680/194*5*2170/250*9*200/32*3.25/焊接而成，再加上拉杆锚具6套，组成一个完整的端部立柱，间立柱140*4.5*2780热镀锌管钻孔，上托架340*170*191*3，下托架420*170*191*3，螺栓16*170四套，150*3柱帽一个，18*8卡

具六个，六部分组成完整的中间立柱，索绳由单丝2.86三股七心右捻组成，间隔件60*3.5*720。

绳索护栏类型：浸塑A型（加强型）热镀锌A型（加强型）浸塑B型（普通型）热镀锌B型（普通型）

构造

(1)端部立柱。路侧缆索护栏的端部立柱，系承受缆索张拉力和失控车辆碰撞力的主要结构，由三角形支架、底板和混凝土基础组成。

端部结构可采用埋入式和装配式两类。埋入式端部结构是与混凝土基础连成一体，端部立柱的埋入深度根据不同的类别从400-500mm不等。三角形支架的斜立柱与地面成45°角，底部焊接一块钢板，一方面可以使三角形支架构成稳定的框架，另一方面，通过底部的钢板可以大大增加与基础混凝土的粘结力，通过钢板也易于控制标高的位置。装配式端部结构通过预埋件与混凝土基础连成一体，端部结构的预埋件因不同的结构、不同的类别而有差别。A级三角形支架用6根长800mm,预埋地脚螺栓，6根地脚螺栓与钢板、角钢焊接成框架，一方面定位地脚螺栓的位置，另一方面可以大大加强与混凝土的粘结强度。

端部结构安装在缆索护栏起、终点位置。为了保持缆索的初张力和简化安装施工时的张拉设备，维持一定的缆索水平度，防止挠度的产生，同时也为方便维修养护，一般把缆索安装长度定为200-300m，也就是说每根缆索长度不超过300m。

(2)中间端部立柱。缆索护栏的安装长度超过200-300m时，应采用中间端部结构。路侧缆索护栏的中间端部结构为三角形。端部立柱由三角形支架、底板和混凝土基础组成，端部立柱的构造和尺寸。