

# 高速公路缆索护栏 公路缆索护栏 俊川制造30年

产品名称	高速公路缆索护栏 公路缆索护栏 俊川制造30年
公司名称	四川省俊川科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市华侨城云岸C座21楼
联系电话	17828000500 17828000500

## 产品详情

缆索护栏施工架设的要求是什么?

缆索护栏施工架设的要求是什么?

一、在端部立柱和中间端部立柱的基础混凝土强度达设计强度80%以上时，准许架设缆索。

二、把缆索支放在端部立柱的旁边，公路缆索护栏厂家，通过中间的支架向另一端滚放缆索。应避免在路面上长距离拖拽缆索，以免擦伤镀锌层。

三、从一头的端部立柱开始，先调节好端部立柱的索端锚具，把缆索一端松开，用楔子固定或采用注入合金把缆索锚固。再装上拉杆调节螺栓，并把索端锚具安装到端部立柱上。

四、装设端部立柱上的索端锚具后，顺着中间立柱依次把缆索临时夹持在托架规定位置上，一直连接到另一端的端部立柱或中间端部立柱上。

五、在另一端的端部立柱或中间端部立柱上设置倒链滑车（或杠杆式倒链张紧器）把缆索临时拉紧，

六、在临时张紧的状态下，根据索端锚具的尺寸，把多余的缆索切断。缆索切断面要垂直整齐，不得松散，必要时应用铁丝绑扎再切断，缆索的切割应采用高转速无齿锯，以避免引起钢缆端部退火。缆索切断以后，穿入索端锚头中，当采用楔子固定时，应将缆索按股分开，当采用浇铸合金时，则应按单丝分开并将钢丝拉直，然后打入楔子或浇铸合金进行锚固，再与拉杆调节螺栓相连，并安装到端部立柱上。

七、索端锚具安装到端部立柱上后，即可卸除临时张拉力。缆索应从上到下架设，直至全部架设完毕。最后对全部拉杆螺栓再进行一次调整。

设计缆索护栏基本要求？

设计缆索护栏由立柱、托架、缆索、卡具、锚具等组成。在1988年开始设计时，缆索护栏没有国家标准，缆索、锚具等既无行业标准也无产品。主要是借鉴日本、美国的一些产品宣传资料，对国外缆索护栏的功能和不足之处进行探讨，结合我国国情进行设计。缆索护栏的常规尺寸及布置原则在“规范”中已作详细规定，高速公路缆索护栏，这里不再赘述。下面仅对合宁公路缆索护栏设计的特点作一介绍。缆索护栏末端立柱撞坏后会引引起整段（一个末端区间）缆索松动，由于末端立柱修复困难，因此经过研究设计了接地式末端立柱，即降低了末端柱造价，又改善了端柱受力条件。合宁公路通车5年来，盘山公路缆索护栏，接地式端柱无一损坏，收到了很好效果。国外缆索护栏分段长度一般规定不超过300m，这主要是考虑每卷索的长度及施加初张力，安装和修复等因素。由于我们采用了接地式末端立柱，立柱的受力条件得到改善，因此将分段长度设为500m（日本、美国通过试验认为，缆索在碰撞时拉力长度为500m）。这样可大量减少中间末端立柱，工程造价也就随之降低。缆索的价格较高，放缆后的零头长度一般小于200m就难以用上，每卷索一般重约2~3T，材料损耗一般在3%左右，为解决这个问题，我们设计了接索器。在实际使用中，每卷只需一个接索器即可同下一卷索连接，钢索基本上不浪费，同时还设计了防盗结构。

缆绳护栏结实耐用，景区选择，性价比高：成都钢索护栏专业技术团队，优质的选材报价，海量库存，来订购优惠力度大。钢索护栏优势：柔韧性强，撞击可回弹，有效避免二次伤害，防护性能更强。厂家直销，更大程度让利客户，公路缆索护栏，精选优质钢材，结实耐用，运输方便，快捷，欢迎来电咨询订购。产品基本构成镀锌16mm(或18mm)间距122.5mm 5根并排设置立柱114\*4(±0.3)(或热镀锌管36mm设置端柱165\*8(或194\*8)无缝钢管(热镀锌)斜撑133\*6(或152\*6无缝钢管(热镀锌)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)。

我厂生产的缆索护栏较以往"双波型钢板护栏"相比，柔韧性加强，高度增加，防撞性能更佳。

此外，缆索护栏通透性更好的缆索护栏将更有利于游客欣赏自然景观。

经检测，小型车每小时100公里和大型车每小时60公里速度，均在护栏安全防撞范围内。

特点：1、吸收能量大，不反弹，安全保护系数是金属护栏的2倍

2、质量轻，强度高，韧性好，施工方便

3、产品采用热镀锌，耐腐朽，抗老化，免去二次油漆工序，使用寿命长。高速公路缆索护栏-公路缆索护栏-俊川制造30年(查看)由四川省俊川科技有限公司提供。四川省俊川科技有限公司(www.scyqsiw.com)是一家从事“被动网,主动网,RX-050被动网,RXI-075被动网”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“俊川,久强”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使俊川科技在自然灾害防护产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！