

环形边坡防护网规格环形防护网标准规格

产品名称	环形边坡防护网规格环形防护网标准规格
公司名称	四川康特尔交通工程有限公司
价格	面议
规格参数	钢丝绳网: /08/200/4*5m ² 缝合绳: 8
公司地址	成都金牛高新技术产业园区金泉路5号1幢1楼8号
联系电话	028-87362012 18011402239

产品详情

环形防护网是被动防护系统的一个特殊的分支，它具有比普通被动防护网强度更高的特点。将以钢丝绳网为主的栅栏式柔性拦石网设置于斜坡上相应位置，用于拦截斜面坡上的滚落石，以避免其破坏保护的對象，因此有时也称为拦石网；当设置于泥石流区域时，便可形成拦截泥石流体内固体大颗粒的柔性格栅坝。同样适用于建筑设施旁有缓冲地带的高山峻岭，把岩崩、飞石、雪崩、泥石流拦截在建筑设施之外，环形防护网避开灾害对建筑设施的毁坏。

环形防护网，环形防护网厂，环形防护网厂家，环形防护网施工，环形防护网安装，环形防护网型号，环形防护网规格，环形防护网专业厂家，环形防护网图，环形防护网方案，环形防护网供应商四川康特尔交通工程有限公司 18011402239 任经理

整个系统由环形网（需拦截小块落石时附加一层铁丝格栅）、固定系统（锚杆、拦锚绳、基座和支撑绳）、减压环和钢柱四个主要部分构成，系统的柔性主要来自于钢丝绳网、支撑绳和减压环等结构，且钢柱与基座间亦采用可动铰联结以确保整个系统的柔性匹配。

环形防护网特点：1.易于安装。2.使用寿命长。3.结构美观，坚固耐用，拦截落石防护能量一般为150kj--2000kj。综合来看这种环形网与传统拦挡结构的主要差别在于系统的柔性和强度足以吸收和分散传递预计的落石冲击动能，即从观念上一改传统的刚性或低强度低柔性结构为高强度柔性结构来实现系统防护功能的有效。以落石所具有的冲击动能这一综合参数作为最环形网的主要的设计参数，康特尔交通工程防护网有限公司避开了传统结构设计中以荷载作为主要设计参数时所存在的冲击动荷载难以确定的问题，实现了环形网的结构定量设计，已开发完善了足以适应各种常见形式和规模崩塌落石的不同标准化形式RXI型，其防护能量一般为40-3000KJ，并且环形网已能对高达5000KJ的更高能级进行特殊防护。