

# 红河被动网 被动网生产厂家越琪 PPS 100被动网

产品名称	红河被动网 被动网生产厂家越琪 PPS 100被动网
公司名称	四川越琪科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市彭州工业园区
联系电话	13880000379 13880000379

## 产品详情

陕西铁路资讯：两侧在什么时候需要安装边坡防护网？铁路在中国大江南北比比皆是，而中国的地势从平原到盆地到高山全部包含，所以在快捷出行上铁路穿行这些地区是“家常便饭”，今天我们就说下在国内需要伴随铁路安装的边坡防护网，它在铁路中存在什么位置，什么时候需要安装？提供SNS边坡防护网，柔性防护网，红河被动网，主动防护网，（1）铁路经过山体时：铁路在山体一侧通过时，为了铁路安全，必须要在山体上加装边坡防护网，可以有效的控制山体滚石，稳固山体情况。（2）铁路穿过山体时：一般穿过山体是打洞通过，在洞口处需要加装山体稳固措施，防止因火车经过造成的震动影响山体情况。（3）铁路经过洼地时：其实洼地主要使用边坡防护网是为了稳固周边土坡。被动网被动网被动网被动网被动网被动网被动网被动网被动网被动网被动网

工字钢立柱安装 工字钢及上拉锚绳安装 侧拉锚绳安装

上、下支撑绳安装 钢绳网安装 格栅网安装。工字钢立柱安装 每5m设一道12#工字钢立柱，用于连接固定钢绳网及格栅网。工字钢立柱在钢加厂加工而成，顶断和底端分别焊接挂座。由测量人员标示出工字钢立柱位置，若立柱位置在基岩上，被动网PPS-500，采用YT28手风钻成孔（孔深0.5m），孔形成后人工注纯水泥浆（浆液水灰比为0.5），然后埋设两根 22插筋（长0.8m，外露0.3m），将工字钢与插筋焊接；若基座位置在覆盖层上，人工开挖出50cm（长）×50cm（宽）×50cm（深）的方槽后钻孔至基岩，孔形成后人工注纯水泥浆（浆液水灰比为0.5），并埋设 22插筋（长1.3m，外露0.3m），将工字钢与插筋焊接牢固后沿方槽浇筑C20混凝土。

工字钢立柱安装 工字钢及上拉锚绳安装 侧拉锚绳安装

上、下支撑绳安装 钢绳网安装 格栅网安装。工字钢立柱安装 每5m设一道12#工字钢立柱，用于连接固定钢绳网及格栅网。工字钢立柱在钢加厂加工而成，顶断和底端分别焊接挂座。由测量人员标示出工字钢立柱位置，若立柱位置在基岩上，PPS-150被动网，采用YT28手风钻成孔（孔深0.5m），PPS-100被动网，孔形成后人工注纯水泥浆（浆液水灰比为0.5），然后埋设两根 22插筋（长0.8m，外露0.3m），将工字钢与插筋焊接；若基座位置在覆盖层上，人工开挖出50cm（长）×50cm（宽）×50cm（深）的方槽后钻孔至基岩，孔形成后人工注纯水泥浆（浆液水灰比为0.5），并埋设 22插筋（长1.3m，外露0.3m），将工字钢与插筋焊接牢固后沿方槽浇筑C20混凝土。

被动网被动网被动网被动网sns柔性防护网 柔性防护网系统是以钢丝绳网为主的各类柔性网覆盖包裹在所需防护斜坡或岩石上，以限制坡面岩石土体的风化剥落或破坏以及为岩崩塌（加固作用），或将落石控制于一定范围内运动（围护作用）。作用原理上类似于喷锚和土钉墙等面层护坡体系，但因其柔性特征能使系统将局部集中荷载向四周均材质：钢丝绳网、普通钢丝格栅（常称铁丝格栅）和TECCO高强度钢丝格栅（布鲁克网）匀传递以充分发挥整个系统的防护能力，即局部受载，整体作用，从而使系统能承受较大的荷载并降低单根锚杆的锚固力要求。被动网被动网被动网被动网 红河被动网-被动网生产厂家越琪-PPS-100被动网由四川越琪科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。四川越琪科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为自然灾害防护产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!