

主被动柔性防护网

产品名称	主被动柔性防护网
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	20.00/平方米
规格参数	品牌:建泰 型号:齐全 产地:安平
公司地址	安平县西两洼乡前铺村村东300米处
联系电话	18031882082

产品详情

主被动柔性防护网，+++中铁供货厂家+++边坡防护网一般分为主动防护网和被动防护网，由于我们国家是个多山的国家，修的高速，铁路，隧道，公路一般都是靠近山体的，为防止山体上的石头滚落或者滑坡影响我们的交通就需要安装边坡防护网来进行防护。

主被动柔性防护网，世界各国和人民为之不懈努力解决的重点问题。基本建设的快速发展与生态环境的不协调，导致了人类赖以生存环境的生态破坏，同时也制约了社会经济的可持续发展，对人类的生存和社会发展构成了威胁。因此，经济发展与环境保护兼顾是经济可持续发展的方向，在经济发展中合理利用资源。

保护环境美化环境，是我们必须正视和认真对待的问题。铁路，水利等工程建设与自然环境密切相关。其工程规模大，项目多，涉及面广，土石填挖工程形成的大量土石边坡，破坏了既有植被，对当地生态环境影响较大，以往通常采用单纯的工程防护，如浆（干）砌片石，喷锚防护等。

边坡防护网坡度较大由于坡度大，土壤渗透性差等原因，边坡土壤对降水截流较小，这一方面容易造成水土流失和光，水的再分配；另一方面由于水土流失导致坡面土壤贫瘠，不利于植物生长。目前，我国公路边坡比一般为1。路基施工边坡防护技术的研究保护。

今后公路建设环境保护有着积极的作用。地表植被遭到破坏在施工过程中，因开挖使地表植被遭到破坏，原有表土与植被之间的平衡关系，表土抗蚀能力减弱，在雨滴和风蚀作用下水土极易流失。公路边坡滑坡治理施工过程中，主动边坡防护网单位，挖方及重力作用破坏了坡面原有的良好结构平衡。

边坡防护网对高速公路山体滑坡的作用高速公路边坡施工中公路边坡小气候复杂阳坡或半阳坡侵蚀更为严重高速公路的阳坡接受的热能辐射量较大。消能环的设计和采用使零碎的抗冲击才能失掉进一步进步SNS主动防护网与刚性阻拦和砌浆挡墙相比拟,还改动了原有得施工工艺,使工期和资金失掉增加。

边坡防护网系统能将工程队对环境的影响降到最低点，其防护区域可以充分的保护土体，岩石的稳固，便于人工绿化，有利于环保。然后通过缝合绳，支撑绳，钢丝绳锚杆等组成一个有效的SNS柔性防

护系统。以上信息和图片仅为客户参考，如有什么不懂或者需要咨询具体规格，价格可以电话联系我们！

主被动柔性防护网，建泰丝网是一家专业生产柔性防护网供货厂家，已经为中铁五局供货十几年了，各种国标非标规格都齐全，需要请联系哦。