

# 边坡防护用网 铁路被动防护网

产品名称	边坡防护用网 铁路被动防护网
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	18.00/平方米
规格参数	品牌:程耀 优点:柔韧度好 产地:安平县
公司地址	安平县西两洼乡前铺村254号
联系电话	17331823388

## 产品详情

【实力商家】在我国是一个多山的我国，交通出行是发展中国家不可缺少的要素，因此一些道路，铁路是凭借着小山坡建的，为了能道路交通安全边坡防护是必须得。主动防护网是能够有效的防止滑坡。

gps2柔性防护网的特征：

具有较高的软性，高保护抗压强度，易铺展性。适用一切边坡地貌，安装流程规范化、化。

gps2柔性防护网选用膜切化安装方法，工期较短，施工成本低。

gps2柔性防护网原材料的独特加工工艺跟高防腐蚀防锈处理技术性，取决于全面的极高使用寿命。系统软件能把施工队环境的作用降至点，其保护地区能够足够的维护砂土、岩体的牢固，方便人力园林绿化，有益于环境保护。

gps2柔性防护网构造配备：

边坡防护网、钢丝绳锚杆、支撑点绳、手术缝合绳、钢丝格栅网。

柔性防护网关键型号规格：GAR1、GAR2、GPS1、GPS2。

边坡防护是一项繁杂安全防护网技术性、工程施工艰难的灾难预防工程项目。伴随着高速建设事业发展的快速发展，及其大中型重点工程项目的日益增加，边坡防护一直愈来愈突显。20世纪90年代，工作压力压密注浆方式及架构钢筋锚固构造越来越多的用以护坡外理，特别是用以边坡的外理防护工程中。一种护坡的深层次结构加固外理技术性，可以解决护坡的深层次结构加固及可靠性难题，做到根除护坡的效果因而是一种具有普遍应用价值的边坡处置技术性。能够所采用的边坡加固对策许多，有削坡解列技术性、排水管道与滑模施工对策、钢筋锚固对策、混泥土抗弯构造对策、支挡对策、压坡对策及其绿色植物方格边坡防护、护面等，边坡防护工程项目中强调多对策环境整治的基本原则，以增强护坡的稳

定。然而随着工程建设规模的时常扩大，边坡高度提高，多元性扩大，对护坡的处置技术性要求也越来越高。如开采护坡可以达到300500m英国已超1000m举世瞩目长江三峡工程，其多线持续五级涵闸是世界规模较大的涵闸，坐落于峰顶劈岭上切的岩槽中，土石方开挖量达3700万立方，所形成的花岗石体高边坡高度达170米左右，且下边为5060m站立岩墙，边坡加固中仅锚索使用量就达18万多条。不难想象，伴随着科学技术的发展，护坡外理技术性将会得到进一步的发展趋势，并逐步走向健全。