

安康市被动防护网单价 PPS-100型

产品名称	安康市被动防护网单价 PPS-100型
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	50.00/平方米
规格参数	品牌:程耀 型号:RX-075 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

主动防护网合用于工程建筑措施对策旁有缓冲地带的高山峻岭，把瓦割，落石，山崩，山体滑坡阻拦在工程措施对策以外，绕开磨难对工程措施措施的损坏边坡防护网是SNS系统软件的主要特征组成单位，且通常是遭到冲击的*单位，它必不可少将是来自于坠石的冲击荷载传达到支撑点绳，拉锚绳等部位上，并发送给锚索。

按高尺度生产出来的主动防护网的立杆五金交电在长期用下仍可以保持原先的外型和抗压强度，也不会有长期性衰老状况，即便在高烧，高压，近火和腐蚀前提下，无需胆战心惊，尽可能安心。由于边坡防护网具备很高的抗压强度和弹性可以吸收力，只需对坠石特点展开了准确的剖析并进行准确的控制系统设计型号选择，在大多数情况下这是不用维修的。一般来讲主动防护网所属的外部环境很极端，因而主动防护网在生产制作中对材料要求比较高。主动防护网施工工序：锚索和钢梁基本定位->，开挖基坑与浇灌混凝土（土质边坡时进行）/凿岩地脚螺丝锚孔（岩体基本时进行）->，组装底座和锚索->，组装钢梁并对其进行调节，拉锚绳和支撑绳组装->，挂设联接环形网或边坡防护网->，挂设双绞六边形网或钢丝格栅网->，调节支撑点绳。

主动防护网的柔软和阻拦抗压强度足够吸收分散化传送500KJ之内的坠石冲击性机械能,消能环设计和选用使全面的耐冲击水平获得进一步提高SNS主动防护网与刚性阻拦和砌浆挡土墙相比,影响了原来施工技术,使施工期和资金获得降低。

材料：边坡防护网，支撑点绳和减压环结构：由边坡防护网或环形网（需阻拦一小块坠石时额外一层细铁丝格栅），固定不动系统软件（锚索，拦锚绳，底座和支撑绳），减压环和钢梁四个关键一部分组成。产品标准需合乎“中华民族人民铁道行业规范：TB/T”和“中国人民交通行业标准：JT/T”。

全面的软性和阻拦抗压强度足够吸收分散化传送预计的坠石冲击性机械能,消能环设计和选用使全面的耐冲击水平获得进一步提高.与刚性阻拦和砌浆挡土墙相比,影响了原来施工技术,使施工期和资金获得降低。

全面的软性安全防护和阻拦抗压强度足够吸收分散化传送石的冲击性机械能，减压环设计和选用使全面的冲击力获得进一步提高。

主动防护网施工材料对策1.混凝土 主动防护网工程项目应用水泥标准及规范 所有水泥强度等级不能低于32.5级,且应优先选择采用一般粉煤灰水泥。 所有混凝土应源自监理师附合的产源，在一个建设项目中所使用的任一类混凝土应选自同一生产产商，但监理师赞同者在外面。