

如何辨别主动防护网的质量 sns边坡防护网施工

产品名称	如何辨别主动防护网的质量 sns边坡防护网施工
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	18.00/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

如何辨别主动防护网的质量 sns边坡防护网施工，【专业施工】我们建泰丝网施工经验丰富，有10余年安装经验，拥有20多支专业的施工团队，分别在贵州、重庆、湖北、四川、云南、西藏、湖南、广东等地进行过安装工作，如果您有施工方面的问题以及需要的话，欢迎随时与我们联系。

如何辨别主动防护网的质量 sns边坡防护网施工，SNS主动边坡防护网明显特征是采用系统锚杆固定，并根据柔性网的不同，分别通过支撑绳和缝合张拉或预应力锚杆来对柔性网部分实现预张，从而对整个边坡形成连续支撑，其预张拉作业使系统尽可能紧巾坡面形成了抑制局部岩土体移动或在发生局部位移或破坏后将其裹缚原位附近的预应力，从而实现其主动防护能。

SNS主动边坡防护网系统能够将局部集中荷载向四周均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锚固力要求。主动边坡防护网施工前的勘探斜坡的坡度和微地貌特征：盘明是否存在滑坡体，崩塌体和危石。对于土质边坡，应查明土层结构以及下伏岩石或硬土层的埋深，岩面的起伏状况和岩面倾斜度；对岩石边坡，应查明岩体的结构类型。

结构面特征，边坡所属类型及其特征，是否存在临空面等。查明边坡岩体的风化程度，是否存在地表径流对坡脚的冲刷侧蚀和对坡面的侵蚀作用。查明地下水对边坡岩土体的影响，查明地下水的形成及来源，叙述疏1排除地下水的可行性。根据当地的稳定边坡和不稳定边坡的岩上条件，结构特征，主动网，坡度和高度情况。同时，可根据有关规范的要求和边坡岩土体的力学性质验算各类边坡的允许高度，确定工程边坡的高度，坡度与稳定措施。岩体中是否存在软弱夹层没有足够的措施，边坡高度不应超过地质和岩土条件所允许的高度。

边坡支护网呢其实就是边坡防护网的一种，就是被动防护网的一种！因为被动防护网是需要立柱支撑的，所以又被称呼为边坡支护网。这种防护网的优点呢就是，施工简便，而且费用方面也会比较低现对于浆砌石硬性护坡。虽然说其费用比较低，但是其的拦截能力却一点也不弱。我公司呢经过试验测试，被动防护网可以拦截重达十几吨重的石块。我公司呢有大概十几年生产边坡防护网的经验的。并且我们的仓库内有大量的边坡防护网的现货。

可以多次接受冲击发生变形和移位现象，保护这个边坡防护系统。被动边坡防护网的减压环在被动防护网拦截巨石的过程中发挥着巨大的作用，到遇到巨石撞击被动防护网时，被动防护网自身受力的同时将所受冲击力通过钢丝绳传递给减压环，减压环再通过自身的变形减缓冲击力对立柱的冲击，能更好的保护立柱的同时将巨石拦截在被动菱形网的拦截范围内。由此可见减压环直接决定了被动边坡防护网的防护效果。