

山体边坡防护网施工方案 被动型sns柔性边坡防护网施工方案

产品名称	山体边坡防护网施工方案 被动型sns柔性边坡防护网施工方案
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

山体边坡防护网施工方案 被动型sns柔性边坡防护网施工方案，【实力商家】我国是个多山的国家，交通是发展国家必不可少的因素，因而一些公路，铁路是依靠着山坡建的，为了交通安全护坡也是必须得。边坡防护网是可以有效的防止山体滑坡。

山体边坡防护网施工方案 被动型sns柔性边坡防护网施工方案，【实力商家】因其柔性特征能使系统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的锚固力要求。此外，由于系统的开放性，地下水可以自由排泄，避免了由于地下水压力的升高而引起的边坡失稳问题；

主动防护网除对稳定边坡有一定贡献外，同时还能抑制边坡遭受进一步的风化剥蚀，且对坡面形态特征无特殊要求，不破坏和改变坡面原有地貌形态和植被生长条件，其开放特征给随后或今后有条件并需要时实施人工坡面绿化保留了必要的条件，绿色植物能够在其开放的空间上自由生长。

被动防护网的结构，其系统是立在边坡上的。主要体现在这个“立”字上。那么怎么立呢这就就要用到工字钢柱，钢柱主要分为两部门，一部门是底座，还是一部门就是钢柱的主体。底座是用水泥浇筑在山坡上的，然后钢柱再连接再底座上面。这样被动防护网的主要的支撑主体就完成了，相当于咱们盖房的时候的大梁了。

其次只有钢柱也是不稳定的，还需要拉绳，拉绳这里就要配合着锚杆来使用，把锚杆打入山坡里面，露出外面的鸡心环。然后拉绳连接着锚杆与钢柱的，相当于进一步的稳固了钢柱的稳定性。这其中就要用到减压环了，减压环的作用，是避免了当被动防护网受到冲击的时候，不会把拉绳直接崩断，起到一个缓冲减压的作用。减压环是穿到拉绳里面的。

边坡防护网按捺流砂现象：基坑开挖排水，假定直接地表排水，泥土就会被向上的动力，可以发作流砂景象。然后底部挖土方涌水，不克不及去除沉淀或其他办法，直排9井点降水，降水的各类办法的人工降低地下水位的办法井点降水，它不只增添了压力梯度，也可以改动地下水活动倾向活动，使仅管有

多种不合的沉淀的办法，应考虑工程性质，开挖深度，泥土特征和经济以及其他要素的考虑，浅基坑，小于4%的粗浅轻型井点经济，深基坑应考虑放射井点，大型深根底基坑综合降水应考虑，

与深井井点，灌水井和光以及各类不合方案的比拟，确定有用的降水方案的防渗帷幕的防渗帷幕，用来避免或限制他地下水渗流到坑，运用边坡防护网石帷幕;有时也需求在帘内或外降水的水土壤搅拌桩，延续一圈水土壤搅拌桩，边坡防护网是一种常用的防渗止水构造，水土壤挡墙也可以发扬后果，在僵持和密封，钻孔灌注桩、桩挡土、水土壤搅拌桩止水。