

被动防护网 图纸 边坡防护工程

产品名称	被动防护网 图纸 边坡防护工程
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

被动防护网 图纸 边坡防护工程，【样品免费】柔性防护网的国标与非标的差别是在网孔，丝径上的，柔性防护网具有良好的伸展性，易铺展，对边坡生态系统不造成威胁，相较于传统的边坡防护方式更具优势。

被动防护网 图纸 边坡防护工程，SNS边坡防护网采用柔性结构设计，各构件间协调响应，局部受力整体承载。高强度的轻型化钢结构系统，便于材料在场内的搬运，开放性网状结构，视觉干扰小，保持了坡面的原有植被生长条件，同时也有利于地下水的排泄。

型号专用化，针对于不同的地形环境，地质条件和防护要求的不同，形成不同类型的系列货系统产品，且系统构件实现标准货配置。构件无需在场内二次加工，适应工厂化生产趋势。

测量放线后确定的安装位置，是通过对山体各方面综合分析确定的，分析的因素包括：土质、边坡角度及落石滚落后的势能等方面。确定基座安装位置后，不能随意更改。高处的落石滚落后如果第二次撞击直接撞击到被动防护网上，那势能是非常大，被动防护网承受的冲击力也是非常大的。如果被动防护网距离第二次撞击非常近，在第二次撞击时势能就化解的非常小了，可以很好的拦截，并不影响被动防护网的使用寿命，各个零部件也不会受到太大的冲击。

钢柱的安装位置并不是一点也不允许偏移，但偏移的位置不能超过整体位置的20%。调整位置的原因可以从两个方面考虑：当前土质比较松软，安装后无法保证其牢固性;某处山坡倾斜度大，施工难度较难而且影响立柱的牢固性，此种情况下同样可以调整位置。

被动防护网基座的安装固定可以一般采用打孔注浆的方式，注浆后的基座需要凝固3天以上的时间。在这期间我们可以对被动防护网两侧的锚拉绳定点钻孔，打入钢丝绳锚杆。从上面的介绍相信大家已经初步了解被动防护网测量放线的重要性，高素质的施工队伍才能打造钢铁般的防护墙，让高速公路、铁路畅通无阻，保证旅客和司机们的人身安全。