

柔性边坡防护网公司

产品名称	柔性边坡防护网公司
公司名称	安平县建泰丝网制品有限公司
价格	26.00/平方米
规格参数	1:1 1:1 1:1
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

柔性边坡防护网公司

被动防护网的施工是对比繁琐的，根据其结构形式和防护网的类型需求依照规程一步步装置。其间丈量放线是不容忽视的，由于放线丈量后的数据是方向的指引，关系到全部工程的装置作用。咱们首要叙述一下被动防护网丈量放线后装置时需求留意的几点。环形网是被动防护网的一种，环形网的放线丈量和被动防护网是相同的。

边坡防护网系统的被动防护网防线定位可以采用水平仪配合卷尺来进行。被动防护网的工程测量防线的主要任务就是来确定钢柱的位置和锚杆的位置，钢柱的位置通常都是从被动防护网的其实位置开始，然后按照系统的要求一定的距离确定一根，被动防护网不同于主动防护网。

1. 丈量放线是被动防护网的指导纲要，要让经验丰富的技能工程师实地丈量，这样才干拟定出完美的装置计划和施工计划

2. 丈量放线后断定的装置方位，是经过对山体各方面归纳剖析断定的，剖析的要素包含：土质、边坡视点及落石滚落后的势能等方面。断定基座装置方位后，不能随意更改。高处的落石滚落后假如第2次碰击直接碰击到被动防护网上，那势能是十分大，被动防护网接受的冲击力也是十分大的。假如被动防护网间隔第2次碰击十分近，在第2次碰击时势能就化解的十分小了，能够极好的阻拦，并不影响被动防护网的使用寿命，各个零部件也不会遭到太大的冲击。

3. 钢柱的装置方位并不是一点也不允许偏移，但偏移的方位不能超过整体方位的20%。调整方位的缘由能够从两个方面思考：当时土质对比松软，装置后无法确保其结实性；某处山坡倾斜度大，施工难度较难而且影响立柱的结实性，此种情况下相同能够调整方位

4、边坡防护网施工中应根据设计单位提供的资料复核施工的位置，上下边界、具体的施工量等

被动防护网基座的装置固定能够通常选用打孔注浆的方法，注浆后的基座需求凝结3天以上的时刻。在这时期咱们能够对被动防护网两侧的锚拉绳定点钻孔，打入钢丝绳锚杆。从上面的介绍信任我们现已开始了解被动防护网丈量放线的重要性，高素质的施工部队才干打造钢铁般的防护墙，让高速公路、铁路四通八达，确保旅客和司机们的人身安全。