

sns被动柔性防护网(rxi-250)材料 防护网施工

产品名称	sns被动柔性防护网(rxi-250)材料 防护网施工
公司名称	安平县程耀丝网制品有限公司
价格	57.00/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

sns被动柔性防护网(rxi-250)原材料 防护网施工【生产厂家现货交易批发价】RXI-075 R7/3/300就是通过孔径3mm的不锈钢丝缠成孔径300mm直径圆形，随后盘绕7圈，rxi是环形网，因此大网站就是用那样一个个的圆形所组成的。环形网相比勾花网的安全防护效果更好一点。

sns被动柔性防护网(rxi-250)原材料 防护网施工SNS主动防护网系统包括钢格网、钢绳网、支撑点绳、钢立柱、缓存环等构成柔性结构，承担并蔓延岩层撞击力，产生阻拦天然屏障，运用全面的变型水平，增加滚下来岩层在阻拦系统的功能时长，大大的消弱撞击力，与此同时持续消化吸收消化冲击性机械能，以柔制刚，以达到安全防护目地。

适用设施旁有缓冲带的高山峻岭，把瓦割、落石、山崩、山体滑坡阻拦在设施以外，绕开灾难对设施的损坏。

安全防护网一般安装于具备偏移变动的护坡、有坍塌很有可能的高山，风化层很严重的岩层等有可能会发生自然灾害的边坡。

不损害自我改变边坡原来地貌特征和植物群落生长发育标准，其开启特点给接着或将来如果有条件并需要的时候执行人力坡面绿化保存了必须的标准，绿植可以则在开放式的空间维度自然成长。

此项工作中主要目的是确保锚索的钢筋锚固水平，因而，对自身为岩层或硬实岩土工程位置，就细化为锚索孔凿岩，但对无法直接成桩的疏松岩土体部位，则有可能包含基坑、砼基本浇制。按设计深度凿岩锚索孔并泥浆护壁，深度应比设计方案锚杆长度长5cm左右，直径不低于 42；当受凿岩设备限时，组成每条锚索的双股钢丝绳应分别锚入两个直径不低于 35的锚孔内，产生人字形锚索，双股钢丝绳间交角为15° ~ 30°，从而达到相同的钢筋锚固实际效果。

上、下支撑绳组装、调节。上、下支撑绳全是双绳，先安装好支撑点绳，再组装下支撑绳，第二根下支撑绳与第一根组装同法反方向，之后在距减压环约40cm处要一个钢丝绳夹将2个底端支撑点绳彼此

联接，产生2根相互交织双支撑点绳构造。

挂钢绳网并手术缝合。将钢绳网进行放到二根钢梁中间，用放在上支承绳里的五、六个紧线器将绳网拉上去，一直把它内缘拖到和上支撑点绳相平；将手术缝合绳子中心点固定于每一张网的内缘中间，从这当中号开始各自往左边、右一个网纱一个网纱地将钢绳网和支撑绳手术缝合在一起。到组装消能环地区，用手术缝合绳将钢绳网与没有消能环的这一根支撑点绳手术缝合下去。抵达柱顶时把手术缝合绳从挂座外侧越过，不必缠绕在挂座上，转为下沿着钢梁再次手术缝合，到柱底位已经从挂座外侧根据，把钢绳网及下支撑点绳手术缝合在一起。碰到消能环时，相同的只跟没有消能环下支承绳手术缝合在一起。到钢绳网外缘中心点，两侧的手术缝合绳各越过中心点1m，用钢丝绳夹在距中心点0.5m和1.0m处固定不动，使手术缝合绳在网下缘重合长短超出1m。