

# 桥梁声测管生产厂 聚博工程材料 瑞金声测管

产品名称	桥梁声测管生产厂 聚博工程材料 瑞金声测管
公司名称	南昌聚博工程材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市青云谱区施尧路天使水榭公馆B栋7楼
联系电话	18579106635 18579106635

## 产品详情

声测管有什么主要的特点呢？

1、优异的防裂效果2mm厚度的"防裂贴"，其抗拉强度 600N/50mm，产品延伸率 30%。当二块水泥混凝土板块水平位移1mm(基缝宽4mm)，防裂贴能起到很好的缓解和分散作用。经张开闭合10000次，"防裂贴"无破坏。

2、具有优异的低温柔韧性，抵抗上下剪切性能好由于"防裂贴"基材柔软、有弹性，在-20 的低温下，沿 20mm的玻璃棒。弯1800材料不断裂。当粘贴在二块水泥混凝土板块的"防裂贴"上下位移0.5mm(基缝宽4mm)，经反复上下位移10000次，由于"防裂贴"具有良好的柔韧性和延伸率，"防裂贴"无破坏(常规设计时允许值上下位移值一般不大于0.06mm)。

3、粘接性能好"防裂贴"与水泥混凝土基层和沥青混凝土面层同时具有很好的粘接力，其粘接强度大于4N/mm，经热沥青混凝土碾压后，粘接性能大幅度提高，因此当水平受力时，不易产生滑移和破坏。在50 高温条件下，"防裂贴"的抗剪强度可达0.15Map以上。

4、抗穿孔性好"防裂贴"经500g重锤，从500mm高度下冲击后，再以0.3MPa的水压经0.5h的恒压，"防裂贴"不渗水。

5、防水密闭性好由于"防裂贴"下表面的自粘覆盖层大于1mm，经热沥青混凝土碾压后，完全与水泥混凝土结合，大幅度提高了防水密闭性，防止地表水渗入到水泥混凝土板块裂缝，提高了地基的稳固。特别当受到行驶车辆的水平推力后，由于其覆盖层具有良好的自粘性和柔软性，保证了防水密闭性。

### 声测管冷处置的操作方法

操作办法：将淬火后的声测管，在低温介质(如干冰、液氮)中冷却到-60——-80度或更低，温度平均分歧后取出均温到室温。

目的：

使淬火声测管内的剩余奥氏体全部或大部转换为马氏体，桥梁桩基声测管价格，从而进步声测管的硬度、强度、耐磨性和疲倦极限;2.稳定钢的组织，以稳定声测管的外形和尺寸。

应用要点：

声测管淬火后应立刻停止冷处置，然后再经低温回火，以消弭低温冷却时的内应力;2.冷处置主要适用于合金钢制的严密刀具、量具和严密零件。

声测管长度不同如何搭配使用？

声测管常见的长度是3米、6米、9米，这就需要在配置声测管的时候一定要进行搭配使用。

：如果是选用钳压式声测管，一般来说施工过程中桩基深度不会太深，桥梁声测管生产厂，一般在60米以内，超过这个深度的话建议使用螺旋式声测管，当我们知道了桩基深度以后，根据图纸给出的声测管参数或者自己计算的单根桩声测管总长度来计算声测管的搭配方法，例如给出的参数为单根桩基长度为56.5米，如果使用9米长的声测管组合的话，则是一根9米的声测管底管，7根9米的声测管中管，瑞金声测管，中管中的一根只要截取2.5米就可以了。把所有声测管用液压钳连接好，在上端2.5米的顶管上面盖上管帽即可。

第二：如果是在要求使用螺旋式桥梁桩基声测管的工程中，订购时候就应该选择合适的产品，不应该如钳压式声测管那样在工地截管使用，订购螺旋式声测管的时候，应该按照以下方法订购，例如图纸给出的桥梁桩基声测管每根桩上面的单根长度为70米，那么如果是订购9m/根的声测管使用的话，就应该选用9米声测管底管一支，9米螺旋式声测管中管6支，定尺7米螺旋式声测管上管1支，施工的时候只需要按照以上顺序连接好，在上管上面盖好管帽即可使用。

桥梁声测管生产厂-聚博工程材料(在线咨询)-瑞金声测管由南昌聚博工程材料有限公司提供。“波纹管,土工/防水材料,钢筋网片,锚具,声测/电力/排水管”选择南昌聚博工程材料有限公司,公司位于:江西省南昌市青云谱区施尧路天使水榭公馆B栋7楼,多年来,聚博工程材料坚持为客户提供好的服务,联系人:贺经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。聚博工程材料期待成为您的长期合作伙伴!