

新余声测管 隧道声测管 聚博工程材料

产品名称	新余声测管 隧道声测管 聚博工程材料
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

螺旋式声测管在使用过程中应该注意哪些事项？

- 1、首先我们要留意密封圈是否完好。
- 2、其次螺旋必需用工具紧固到位。
- 3、然后每下放完一节钢筋笼后必需把声测管内加满净水。
- 4、另外下放钢筋笼时声测管接头处一定把铁丝从吊环内穿过绑在主筋上。
- 5、还要注意焊接钢筋不要把电焊钳、搭铁线接触到声测管上，以免电焊强流造成声测管破漏。
- 6、后钢筋笼下放完毕把声测管内一定加满净水，后用盖盖好、严谨管内进入混凝土或水泥浆。

螺旋式声测管的介绍及应用场景

1. 螺旋式声测管属于各类声测管中施工和应用较为方便的一种

螺旋式声测管的衔接比一般声测管要更为简单，它可以随时焊接运用，直接用螺旋式进行衔接，新余声测管，通过螺旋来带动两头，从而紧锁密封圈，有效的对密封轴向端做到不松动及防泄漏的各种优势。每端接头安装基本好是50秒左右，降低施工的人力成本并且不需要其它的技术人员。不用现场焊接和备货，无需其它检测设备、简单方便(节约前期工艺5倍的时刻)、而且不受恶劣天气影响。

2. 螺旋式声测管的安全性高

螺旋式声测管有必要运用三道工序进行检测（即初检、气检、水检）出厂的声测管合格率达标，依据声

测管生产标准不同，能运用到各个领域。声测管衔接后接口处较少凸起（凸起不超越8mm），很大程度上减少了混凝土的阻流，降低了与基础导管、振捣器的磕碰危险。

1. 螺旋式声测管的检测和埋设布置，应符合GB/T 31438-2015的规定。
2. 螺旋式声测管在装卸、搬运、安装过程中，需要避免使声测管的管体扭曲、挤压变形；声测管要存放在有遮雨设施的场地，声测管供应商，避免管体生锈。
3. 螺旋式声测管直接固定在钢筋笼的内侧，配置数量和固间距按照设计图纸操作。其中声测管的底端和接头部位必须设固，声测管加厚，方便与钢筋笼绑扎连接。
4. 螺旋式声测管绑扎至钢筋笼先检查声测管密封圈是否完好，然后用铁丝穿过声测管上的吊环，把安装好的声测管吊在钢筋笼上不要过紧，能上下移动即可。
- 5.

钢筋笼对接，连接声测管下节的钢筋笼放入基坑后，应把声测管内加满清水，第二节钢筋笼下放与下节钢筋笼进行连接。第二节的声测管用手托起插入下节声测管的承口端，螺旋接口处紧固即可；继续往声测管内加满清水。重复以上操作，等上节钢筋笼下放完后，一定要在声测管内注满清水，然后用盖帽拧紧防止渗漏。

声测管在施工过程中常出现的问题

声测管道在施工环节中经常出现的情况有:

- 1.在运输、传递和装配过程中，要防止管体弯曲和挤压。声测管应放置在避雨设施的场地内，防止声测管腐蚀。装出仓外声测管时，应先检查管体。弯曲变形的声测管不允许进入装配序列。
- 2.管子与灌注桩分步装配，每一段敷设都要注水。管道组装完毕后，隧道声测管，应将管道盖上或堵住，防止浇筑的混凝土落入污物中，堵塞孔洞。
- 3.测声测管与灌桩的固定方法是:先将钢管夹紧，测声测管夹紧后，将卡箍与钢筋焊接，将测声测管与灌桩固定扎紧:首先，将6根铁丝在填料桩上盘绕几圈，然后将铁丝编织成70×82毫米的长度。然后将电线展开并绑在声测管上，然后将电线拧紧(所有的电线捆绑都是这样做的)。本实用新型涉及一种卡箍式(液压式)吸声测管。安装声测管时，首先要安装密封圈。将上下管道推到位后，用套筒(或接头)端部的橡胶圈将常用液压工具模具头的环形凹部压紧到环形凸部，将管道的连接部分紧固在一起。

新余声测管-隧道声测管-聚博工程材料(诚信商家)由南昌聚博工程材料有限公司提供。南昌聚博工程材料有限公司为客户提供“南昌声测管,南昌钢筋网片,南昌钢筋套筒,江西声测管”等业务，公司拥有“南昌声测管,南昌钢筋网片,南昌钢筋套筒,江西声测管”等品牌，专注于工程施工等行业。，在江西省南昌市青云谱区施尧路天使水榭公馆B栋7楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：贺经理。