

## 桥梁超声波检测管50\*1.5mm 新乡钳压式声测管 重量 2022新闻

产品名称	桥梁超声波检测管50*1.5mm 新乡钳压式声测管 重量 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:原色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

### 产品详情

产品特点：

- 1、密封性：O形橡胶圈经挤压后径向收缩抱紧声侧管插入端直至变形，具有极好的密封性能。
- 2、抗振性：钳压式接头将连接部位一次性做死，避免了活接头松动的可能性。
- 3、抗拉拔性：钳压部位变形，中间变小，相对两头大，具有极好的抗拉拔性能。
- 4、抗扭性：钳压部位成六角形，使声侧管连接后不能发生相对滑转。
- 5、抗折性：连接部位对钢管本身没有伤害，且接头处有1-1.2倍管径的套接。
- 6、凸起度：凸节大处直径小于等于1.3倍管径。
- 7、垂直性：因接头处有1-1.2倍管径的套接，能很好地保证连接的顺直性。
- 8、操作性能：省时、省力、省费用，一次性安装成功。
- 9、经济性：无短管、材头浪费，总费用更低。

工艺控制，堵塞应急预案等简述

工程建设领域钻孔灌注桩作为一种重要的基桩形式，其质量直接影响构筑物的安全。超声波法是当前检测桩身完整性的有效准确的检测方法，而声测管的埋设决定了超声波法检测能否顺利进行，如何加强声测管质量控制也越来越重要。阐述了加强声测管质量控制的措施，以期基桩检测顺利进行，工程质量得到保证。

随着国家基础设施建设投入的扩大、建筑事业的发展，在高层建筑、重型厂房、桥梁、港口、码头、海上采油平台、核电站工程以及地震区、软土地区、湿陷性黄土地区、膨胀土地区和冻土地区的地基处理中，桩基已成为一种重要的基础形式，得到广泛地应用。而灌注桩具有施工时噪音较小、用钢量少、工序简便等优点，在桩基施工中得到日益广泛的应用，尤其是高承载力桩和大直径超深桩或是在复杂地质条件、不利环境条件下成桩，灌注桩是其他桩型无法代替的。但灌注桩成桩质量受地质条件、成桩工艺、机械设备、施工人员、管理水平等诸多因素的影响，较易产生夹泥、断裂、缩颈、混凝土离析、桩底沉渣较厚及桩顶混凝土密实度较差等质量缺陷，危及主体结构的正常使用与安全，甚至引发工程质量事故。由于钻孔灌注桩施工属隐蔽工程施工，无法从外观对其质量进行检查，其质量直接影响构筑物上部结构的安全。因此，桩基检测工作是整个桩基工程中不可缺少的环节，只有提高桩基检测工作的质量和检测评定结果的可靠性，才能真正地确保桩基工程的质量与安全。