

邵武57厚壁螺旋式声测管现货厂家欢迎订购

产品名称	邵武57厚壁螺旋式声测管现货厂家欢迎订购
公司名称	河北蒂瑞克管道设备有限公司
价格	5.00/米
规格参数	产地:河北 规格:齐全 数量:1000000
公司地址	盐山县五里窑西段（注册地址）
联系电话	0317-7750396 15075778799

产品详情

邵武57厚壁螺旋式声测管现货厂家欢迎订购

声测管可直接固定在钢筋笼内侧上:固定方式可采用焊接或绑扎，管子之间应基本上保持平行-若检测结果需对各测点混凝土的强度做出评估，则不平行度应控制在1‰以下。钢筋笼放入桩孔时应防止扭曲。管子一般随钢筋笼分段安装，每段之间的接头可采用反螺纹套筒接口或套管焊接方案，如图8所示:若采用波纹管则可利用大一号的波纹管套接，并在套接管的两端用胶布缠绕密封。无

论那种接头方案都必须保证在较高的静水压力下不漏浆，接口内壁应保持平整，不应有焊渣、毛刺等凸出物，以免妨碍探头的自如移动，声测管的底部也应密封，安装完毕后应将上口用木塞堵住，以免浇灌混凝土时落入异物，致使孔道堵塞。声测管是现不可少的声波检测管，利用声测管可以检测出一根桩的质量好坏，声测管是灌注桩进行超声检测法时探头进入桩身内部的通道。它是灌注桩超声检测系统的重要组成部分，它在桩内的预埋方式及其在桩的横截面上的布置形式，将直接影响检测结果。因此，需检测的桩应在设计时将声测管的布置和埋置方式标入图纸，在施工时应严格控制埋置的质量，以确保检测工作顺利进行。

桩基声测管按照规范来说直径大致可分为50毫米、54毫米、57毫米、这3种。执行标准如下：(1)《超声法检测混凝土缺陷技术规程》(CECS21：2000)(2)《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2003)(3)《铁路工程基桩检测技术规程》(TB 10218-2008)(4)《港口工程混凝土非破损检测技术规程》(JTJ/T 272-99)(5)《公路工程基桩动测技术规程》(JTJ \ T F81-01-2004) (6) 根据《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管及使用要求》(JT/T705-2007) 根据相关要求根据不同的桩基直径对声测管的埋设数量要根据实际情况进行实时的调整，以便对不同口径的桩基进行全面的检测。

大致0.8米以下直径每桩不少于2支，0.8米-1.6米桩径每桩不少于3支，1.6米至2.5米桩径每桩不少于4支，2.

5米以上桩径视情况进行增加。不论用多少支都需要注意中心点必须与桩身同心。桩基声测管数量设置及检测规范方法：对桩基声测管布置要求根数要根据实际情况进行实时的调整，以便对不同口径的桩基进行全面的检测。大致0.8米以下直径每桩布置根数不少于2支，0.8米-1.6米桩径每桩布置根数不少于3支，1.6米至2.5米桩径每桩布置根数不少于4支，2.5米以上桩径视情况进行增加根数布置。不论用多少根数都要注意中心点必须与桩身同心。