

50钳压式声测管批发 聚博工程材料 东湖区声测管

产品名称	50钳压式声测管批发 聚博工程材料 东湖区声测管
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

声测管堵管原因：

- 1、副笼刚度较低，保定声测管在施工作业时碰撞变形?根据设计桩长超过52米的桩基采用超声波检测法检桩，主笼定长31米。
- 2、在钢筋笼运输装卸过程中，东湖区声测管，由于桩孔倾斜或吊放不居中，经常发生保定声测管与孔壁撞击的现象;在导管下放或桩基灌注时偶尔也会发生导管撞击保定声测管的现象发生。
- 3、保定声测管接头连接方式不当?保定桩基声测管接头方式采用插入式接头连接，这种连接方式刚度不足，上下两节保定声测管的连接拉力全靠铁丝提供，如遇撞击，铁丝就会变形或断掉，套管之间的塑料垫和渗入的混凝土浆就会横亘在上下两道管之间，形成堵管现象。其实保定声测管是现在不可缺少的一种声波检测管，利用它可以检测出一根桩的质量好坏，因为保定声测管的工作原理就是把灌注桩急性超声检测进入到桩身的内部，这样通过桩身内预埋的方式在它的横截面上面进行布置，就可以检测到一根桩的具体好坏了。当然，批发声测管，这是保定声测管比较常见的一种功能。

声测管不到规定年限就是损坏是什么原因？

声测管使用不到规定年限就损坏的原因，主要是声测管遇到电化后产生了腐蚀，有些腐蚀严重的地段，使用2-3年声测管就会要换新线。

在一些化工污染较严重的地带，声测管的使用寿命有的材2年左右，是规定年限的十分之一。业内的人士透露，现在市面上有一种绝缘防腐的声测管，这种声测管安全性好，成本低，操作性强，预埋声测管生产厂家，使用的寿命是普通声测管的2倍，可以堪称“声测管”。

这种声测管很适合使用在一些化工污染或者污水处理上空。介绍，除了环境一些气体对声测管的腐

蚀外，在使用的时候，也要对声测管定期检测，并及时更换声测管。

桩基声测管检测规范的要求

- 1、为设计提供依据的试验桩检测数量应满足设计要求，且在同一条件下不应少于3声测管;当预计工程桩总数小于50声测管时，检测数量不应少于2声测管。
- 2、为设计提供依据的试样数量不计入验收检测的抽检总数。
- 3、地基基础设计等级为和乙级的桩基，应采用单桩竖向抗压静载试验进行承载力验收检测，检测数量不应少于同一条件下桩基分项工程总桩数的1%，且不应少于3声测管，当总桩数小于50声测管时，检测数量不应少于2声测管。
- 4、对抗拔桩和对水平承载力有要求的桩基工程，应进行单桩竖向抗拔静载试验和水平静载试验，抽检数量不应少于总桩数的1%，且不得少于3声测管。
- 5、地基基础设计等级为丙级的桩基，低应变检测数量为****。
- 6、地基基础设计等级为乙级和丙级的桩基，评价混凝土灌注桩桩身完整性采用低应变时，抽检数量不应少于同条件下总桩数的50%，且不得少于20声测管，每个承台抽检桩数不得少于1声测管;对柱下四桩或四桩以上承台的工程，抽检数量还不应少于相应桩数的50%。评价预制桩桩身完整性采用低应变时，抽检数量不应少于同条件下总桩数的30%，且不得少于20声测管，50钳压式声测管批发，每个承台抽检桩数不得少于1声测管;对柱下四桩或四桩以上承台的工程，抽检数量还不应少于相应桩数的30%。
- 7、对于直径不小于800mm的混凝土灌注桩，评价桩身完整性应增加钻芯法或声波透射法，抽检数量不应少于总桩数的10%，且不得少于10声测管。
- 8、对已进行为设计提供依据静载荷试验、且具有高应变检测与静载荷试验比对资料的桩基工程，可采用高应变法，抽检数量不应少于同条件下总桩数的5%，且不得少于10声测管。

50钳压式声测管批发-聚博工程材料(在线咨询)-东湖区声测管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在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，聚博工程材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：贺经理。