

呼和浩特桩基声测管57*3.0厂家---57*2.0套筒式声测管厂家

产品名称	呼和浩特桩基声测管57*3.0厂家---57*2.0套筒式声测管厂家
公司名称	惠世达钢铁有限公司
价格	8.00/米
规格参数	
公司地址	河北省沧州市颐和国际C座808室
联系电话	0317-3132588 18832767006

产品详情

声测管直径有哪些规格？遵循哪些标准？

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》(JTG \ 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)

根据国家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。不论用多少支都要注意中心点必须与桩身同心。

声测管数量设置及检测规范方法：

对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。

超声波检测管数量是根据桩径及重要程度来设置：

如果桩径在1m以下的，那么就要求设置根数为2支声超声波检测管。

如果是桩径在1m~2m之间，那么就需要设置根数为3支超声波检测管。如果是桩径在2m以上的，那么根据相关要求就需要设置根数为4支超声波检测管。根据工程的具体情况变化，一般都以相关设计要求为准。

关于超声波检测管材质，一般为直缝钢管。

在超声波检测管按规定根数安装的过程中，检测管是随钢筋笼下放的，在下放钢筋笼时进行连接，在连接完成后需要灌水检查是否漏水，如果出现漏水的情况，就要马上进行解决，的时候就要杜绝出现这类问题，避免后期出现检测管堵塞这种问题。待后一节检测管安装完成，灌水检查完毕后，在检测管的顶部进行加盖封闭好。

一般情况下，超声波检测管的底端好与钢筋笼底平齐。