

钳压声测管 聚博工程材料 鹰潭声测管

产品名称	钳压声测管 聚博工程材料 鹰潭声测管
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

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，钳压声测管多少钱，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，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，鹰潭声测管，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，50声测管价格，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。

声测管的应用需要什么条件呢

因声测管的焊接技术请求很高，需有的焊接人员。为保证桩基混凝土的质量，在桩基灌注过程中均有时间限定，采用焊接的检测管在钢筋笼对接过程中，还得焊接检测管，给钻孔灌注增加了施工风险。

无须焊接，无须电力，无需任何技术，大大节约了施工时间，防止了过长时间的装置给施工带来的风险，大幅进步了工作效率。桩基在混凝土灌注时对声测管的密封性、抗渗性、抗拉性、抗扭矩、抗压等方面的请求特别严厉。

消费及装置中稍有不慎将形成堵管、渗漏或管变形，桩基检测将无法完成。现场焊接无法检测管壁、接口及管底的封头密封性，因而抗渗漏性能很难保证。而我公司消费的声测管从原料采购就由专人严把质量关，消费前后经过屡次检测。

声测管运输可用汽车、火车、轮船等，装车及卸车过程中宜用纤维吊装带并留意应轻吊轻放，上方不可压重物。施工装置过程中应轻拿轻放，废品应放入仓库内或棚内枯燥的中央，不要与空中直接接触，声测管下方需垫枕木，假如没有室内仓库必需用苫布或塑料布等有效物体盖住声测管，套筒式声测管批发，防止雨淋生锈影响施工。

声测管四种连接方式的优劣对比

声测管大致分成法兰式、引插式薄壁式、活接螺旋式、传统钩压式、新型高强双密封薄壁式四种，接下来我们来理解这四种声测管的性能。

一、法兰式、引插式薄壁声测管：

密封性：极差。相连方式过于保险，不易插入或漏浆。

便利性：较便捷。

经济性：成本低。

二、活接螺旋式薄壁声测管：

密封性：较好。模块不易破损，影响连接器相连、密封效果，导致漏浆。

便利性：相连方式较为麻烦。

经济性：成本较低。

三、声测管传统钩压式薄壁声测管：

密封性：较好。但单个密封圈无法保证万一。

便利性：便捷。

经济性：成本低。

四、声测管新型高强双密封薄壁声测管：

密封性：杰出，各项性能都。

便利性：便捷。

经济性：综合成本极低。

钳压声测管多少钱-聚博工程材料(在线咨询)-鹰潭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是江西 南昌 ,工程施工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在聚博工程材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创聚博工程材料更加美好的未来。