

忻州声测管厂家生产工艺

产品名称	忻州声测管厂家生产工艺
公司名称	沧州市金响钢管有限公司
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	河北省沧州市运河区万泰阳光花园10#楼-1-102 (注册地址)
联系电话	0317-6983272 15230797661

产品详情

其他直径的桩基布置声测管要求 1、打桩时桩径在0.6-1.0米之间的时候，和中心点三点一线布置两根 2、打桩时桩径在1.0-2.5米之间的时候，布置三根，位置以三根声测管呈等边三角形方式布置。、 3、打桩时桩径大于2.5米时，布置四根，位置要求四根声测管连接呈正方形布置。

大家都知道桥梁桩基声测管是与钢筋笼绑定到一起的，很多用户就会想桥梁桩基声测管可代替钢筋主筋吗，答案是否定的。

第一：作用不一样

桥梁桩基声测管主要是作为将来桩基检测的通道进行使用，钢筋笼的作用跟柱子纵向钢筋的受力是同理，主要起抗拉作用，混凝土的抗压强度高但抗拉强度是很低。对桩身混凝土起到约束的作用，使之能承受一定的水平力。忻州声测管

第二：基本系数是不一样的

声测管是采用焊管进行加工而成的，中间是空的，钢筋中间是实心的，因此二者不是同一种产品。

声测管在安装的时候要同钢筋笼绑定，这个时候声测管的底部一定要同钢筋笼同高，上面高出地面20公分。

薄壁声测管与厚壁声测管主要是针对壁厚的区分，实际上并没有明显的分界线。

通常情况下壁厚在1.5mm以下的声测管人们习惯称为薄壁声测管，目前连接方式主要是采用钳压式，主要借助于液压钳进行连接。

厚壁声测管通常壁厚在1.5mm以上，目前主流的连接方式主要采用螺旋式。忻州声测管

灌注桩声测管通常是指埋设于灌注桩内的声测管，其主要作用是作为将来检测灌注桩质量的通道进行

使用。

通过上图可以看出此灌注桩埋设了三组声测管，在进行检测的时候最少得保证一组是畅通的，否则的话就不能准确的判定桩基的质量。

灌注桩声测管的作用是专门作为桩基深度检测的通道,并作结构受力计算考虑，声测管就是一个细小的管材，但是这根细小的管材符合声音接收的标准敏感度，只要有细小的声音它都能测量出来并且将数据准确的反映在电脑或者声音接收器上面。在灌注桩浇筑砼施工时预留一个能够让超声波探头可以正常放到桩底的一个通道，并不作为结构受力计算的考虑。忻州声测管（2）灌注桩声测管=作为桩底压浆的管道。试验证明，经桩底浆处理的灌注桩,可大幅度提高其承载力。同时声测管还可作为事故桩缺陷冲洗与压浆处理的管道,这时需采取措施把需压浆的缺陷部位的管道打穿。忻州声测管