

# 专业生产桥梁桩基钳压式声测管 注浆声测一体管

产品名称	专业生产桥梁桩基钳压式声测管 注浆声测一体管
公司名称	沧州盐山鸿资管道有限公司
价格	5.20/米
规格参数	品牌:鸿资管道 规格:50-57mm 壁厚:1.0-3.5mm
公司地址	盐山县徐福东路128号(注册地址)
联系电话	13932748961

## 产品详情

钳压式声测管也叫液压式声测管，他通过液压钳将管件与钢管压合，中间用接头和密封圈进行密封。这种连接方式更适用于薄壁声测管的连接，而且因为中间是以管件进行的连接，所以在施工现场就可以按照施工的要求进行切割、连接，不产生浪费。

### 一、特点：

- 1.钳压式声测管连接强度高、抗振性好，连接安全可靠，将连接部位一次性压紧，避免了“活接头”松动的可能性。
- 2、凸槽呈圆弧连接，有效避免与导管相碰撞，极大程度的减少混凝土流阻。
- 3、施工便利快捷避免现场焊接、套丝或滚槽作业，只要采用专用的钳压工具，钳压连接即可轻松完成，省时、省力、省费用，而且一次安装成功。

### 二、安装及使用方法

- 1、底节钢筋笼声测管的安装:把A管(底管带堵头)放在地上，检查B管密封圈是否完好，然后将B管插入A管，直到插到A管底部为止然后用专用液压钳同时对两个凸槽进行挤压，被挤压部位的管材受力后收缩变形，两个凸槽之间的外层管材深陷入内层管材，从而有效实现了本产品的可靠连接:同时橡胶材质的密封圈在受挤压后变形贴服在两层管材之间，起到了极为良好的双保险密封作用。接好后把声测管放入钢筋笼内，按规定尺寸紧固在钢筋笼的主筋上，对于无钢筋笼的部位，声测管可用专用卡扣固定或加固三根主钢筋，捆绑距离不得大于两米。

2、第二节钢筋笼、第三节钢筋笼以及首节钢筋笼声测管的安装:把不同长度的声测管放在不同长度的钢筋笼内(声测管的长度和钢筋笼的长度相对应)把B管插入A管的方法安装，注意密封圈完好,然后用铁丝穿过声测管上的吊环，把安装好的声测管吊在钢筋笼上不要过紧能上下移动即可。

3、向钻孔内下放钢筋笼的声测管的安装方法:第一节钢筋笼下入钻孔后，应把声测管内加满清水。然后焊接第二节钢筋笼。焊接完毕，把上面的声测管用手托起插入下面声测管的承口端，用液压钳紧固即可。然后下放钢筋笼每到两米时需用铁丝把声测管绑扎在钢筋笼主筋上，第二节钢筋笼下放完把声测管内加满清水。等首节钢筋笼下放完后，一定把管内加满清水，后用管帽(盖子)盖好。

### 三、注意事项:

- 1、注意密封圈是否完好。
- 2、必须用液压钳紧固到位。
- 3、焊接钢筋不要把电焊钳搭铁线接触到声测管上，以免电焊强流造成声测管破漏。
- 4、钢筋笼下放完毕把声测管内一定加满清水，后用盖子盖好、严禁管内进入混凝土或水泥浆。