

# 声测管万名厂家现货查验储存标准介绍

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 声测管万名厂家现货查验储存标准介绍          |
| 公司名称 | 沧州市万名钢管有限公司                |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 | 产地:河北<br>截面形状:圆管<br>配送:可配送 |
| 公司地址 | 河北省沧州市运河区新华西路北侧宏宇城         |
| 联系电话 | 19898970002                |

## 产品详情

物资运达施工现场后的保护措施和要求

声测管物资到达现场后，最主要的就是第一：防潮  
第二：防止其他设备或重物将声测管压弯，压瘪。

卸车过程中注意人员安全，物资安全，要将管子慢慢落下，放稳在平整的场地，不要放在潮湿，有雨水的地面上。如现场有厂房等，可将管子放在库房内，避免声测管生锈。如果露天场地，则将地面平整好后，如遇到下雨，一定用塑料布遮盖好！防止雨水打湿声测管。

将声测管存放好后，随近最好不要进大型设备或车辆，防止不小心将管子压弯，变形。

[声测管技术规格书](#)

【混凝土灌注桩用钢薄壁声测管及使用要求规范】JT/T705-2007标准。具体内容如下：

1、外观用目测和手感检查声测管无毛刺、裂缝、结疤、折叠、分层、搭焊缺陷、划道、刮伤、焊缝错位、烧伤、薄的氧化皮。弯度不大于5mm/m

2、尺寸外径 $\pm 1.0\%$

3、壁厚  $\pm 5\%$

4、抗拉强度 ( MP ) 315MP

5、拉伸试验 ( 伸长率 ) 14%

6、压扁试验 当两压平板间距离为声测管外径的 $\frac{3}{4}$ 时，应不出现裂纹

7、弯曲试验

声测管不带填充物，弯曲半径为公称外径的6倍，弯曲角为 $120^\circ$ ，声测管不出现裂纹

8、液压试验 声测管两端封口注入水压为5MP时，声测管无渗漏

9、涡流损伤 声测管焊缝无沙眼、裂缝

10、密封试验 外压 $P=215S/D$  无渗漏，接口不变形

11、内压 $P=215S/D$  无渗漏，接口不变形

12、拉拔试验 在常温下，就应能承受3000N的拉拔力，持续60min连接部分无松动、断裂

13、振动试验 在试验压力1.2MP下，持续10万次振动，接头无渗漏和脱落现象

14、扭矩试验 扭力距120N.m, 持续10min，接头不发生滑移

15、硬度试验 HRB 90 声测管管壁硬度