

# 耐高温测厚仪售后 汉谷精密仪器 便捷式耐高温测厚仪售后

产品名称	耐高温测厚仪售后 汉谷精密仪器 便捷式耐高温测厚仪售后
公司名称	北京汉谷精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区龙祥制版工业园2号院2号楼107
联系电话	17778050016 17778050016

## 产品详情

### 电磁超声测厚仪

HG-E60 笔式电磁超声测厚仪可以连接平板、手机，腕表、PLC 通讯。配备关联 APP

可实现 WIFI 连接，同步显示测量波形，也可以脱机工作，通过仪器上 LED 显示厚度，调节仪器。还适用于高温管道，锅炉，压力容器场合测厚，无需被测对象冷却，软件具备高温自动补偿。

并可测量全部金属材料，仪器内部预存多种材料声速，无损检测耐高温测厚仪售后，同时可以动态添加和删除材料声速，声速校准增加温度补偿功能，提高测量精度。

### 电磁超声测厚仪

适合高温检测。

随着国家在能源、动力企业的投入和发展，便捷式耐高温测厚仪售后，各种高温压力管道逐渐增多。

作为特种设备的压力管道，一旦出现事故，损失将非常严重。对此，耐高温测厚仪售后，国家有相关政策法规强制检测，以实现较小的事故发生率。

这就使得高温压力管道检测成为一个急需解决的问题。而电磁超声正是解决这个问题的较好选择。电磁超声相对于常规超声一个较大的优点就是其非接触性。

热体在空间辐射的温度场是按指数衰减的，探头离检测试件表面每提高一段距离，其探头环境温度就有显著的下降，所以，电磁超声可以用于高温管道检测。

## 电磁超声测厚仪

### 产品介绍

- 1、超便携，可靠的AIR新型便携式电磁超声测厚仪，能够快速，准确地测量钢管，铝板和其他金属制成的管材、板材、棒材和其他金属制品的壁厚，而无需使用耦合剂，也无需表面清洁。
- 2、测量可以通过一层不超过4mm的不导电涂层（水垢，铁锈，盐沉积等）进行。
- 3、声波在电磁转换器的帮助下直接形成在测量对象中，而不受非金属涂层环境影响。因此，电磁超声测厚仪具有透过复杂类型的涂层（松散的锈蚀，在高频涂层导电性能差，粘附性差的涂层等），金属壳耐高温测厚仪售后，测量金属厚度的特别能力，这是常规超声波测厚仪无法实现的。
- 4、电磁超声测厚仪AIR可以像使用Android系统连接平板电脑一样自主工作，可以在测厚仪或探伤仪模式下在屏幕上看到真实的无线电信号。

耐高温测厚仪售后-汉谷精密仪器-便捷式耐高温测厚仪售后由北京汉谷精密仪器有限公司提供。北京汉谷精密仪器有限公司是一家从事“电磁超声测厚仪,超声波测厚仪,在线腐蚀监测系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北京汉谷”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京汉谷在仪器仪表元器件及器材中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！