

# 北京汉谷精密 真彩液晶屏超声波测厚仪技术支持

产品名称	北京汉谷精密 真彩液晶屏超声波测厚仪技术支持
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

### 超声波测厚仪

HG-U300A超声波测厚仪

功能特点：

探头零点自动校准;

多种实用测量模式：标准测量模式，顶值测量模式，较小值测量模式，差值测量模式，彩屏超声波测厚仪技术支持，平均值测量模式，高温测量模式(配高温探头);

适用于管材厚度测量;

人性化数据保存模式：可分组保存数据，可选择每组保存数据量，无需保存每个测量数据，简化操作;

全中文菜单，超声波测厚仪技术支持，操作简便，简单易学;

大容量数据存储：存储数量没有限制;

适合测量灰口铸铁等粗晶粒材料(需另选购专门粗晶探门高温探头)

### 超声波测厚仪

由于超声波处理方便，超薄件超声波测厚仪技术支持，并有良好的指向性，超声技术测量金属，非金属材料厚度，既快又准确，无污染，尤其是在只许可一个侧面可接触场合，更能显示其优异性，广泛用于各种板材、管材壁厚、锅炉容器壁厚及其局部腐蚀、锈蚀情况，因此对冶金、造船、机械、化工、电力、原子能等各工业部门的产品检验，对设备安全运行及现代化管理起着主要的作用。

## 超声波测厚仪

HG-U800系列高精度超声波测厚仪：

工作原理：超声波（脉冲-回波/回波-回波）

检测范围：普通模式0.15-300mm、穿透涂层1-100mm（取决于探头、被测材料和表面状况）

分辨率：mm(> 100mm)/0.001mm(<100mm)

示值精度： $\pm (0.5\%H+)$  mm

声速:1000~9999m/s

零点校准：通过特别的零点校准技术实现探头零点的校准

波形显示：波形信号同步显示；测值显示实心/空心变化，真彩液晶屏超声波测厚仪技术支持，直观指示是否能正常测量，波形下方同步显示测量厚度值

激励脉冲：150V负尖脉冲

TFT彩屏显示：2.8寸320x240液晶彩屏显示，精美印刷体文字、数字及符号，高亮度EL背光

数据统计:在线统计：较大、较小、标准偏差

文件统计：较大/小值、均值、均方差

数据组:可新建并命名文件夹，文件根据设定目录自动存储

北京汉谷精密-真彩液晶屏超声波测厚仪技术支持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位于北京市昌平区龙祥制版工业园2号院2号楼107。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京汉谷在仪器仪表元器件及器材中享有良好的声誉。北京汉谷取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京汉谷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。