

彩屏高精度超声波测厚仪公司 北京汉谷精密

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 彩屏高精度超声波测厚仪公司 北京汉谷精密 |
| 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

超声波测厚仪的优势如下：

- 高精度测量：**超声波测厚仪利用超声波的特性，彩屏高精度超声波测厚仪公司，通过材料中超声波的传播速度和反射信号来确定厚度，具备高精度测量能力。
- 适用范围广：**超声波测厚仪适用于多种材料，如金属、塑料、陶瓷及复合材料等，使其成为工业生产中必备的工具。
- 无损测量：**超声波测厚仪不需要对材料进行取样或破坏性测试，能够在不影响产品完整性的情况下进行测量，避免浪费和损失。
- 便携和易操作：**超声波测厚仪具有便携和易操作的特点，其小巧的设计使其易于携带和使用，可以在不同的工作环境中灵活应用。操作简单，只需将传感器放置在待测材料上，并观察仪器显示的厚度数值即可。

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，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，超薄件高精度超声波测厚仪公司，操作简便，高精度超声波测厚仪公司，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

根据超声波脉冲反射原理来进行厚度测量的设备

超声波测厚仪是根据超声波脉冲反射原理来进行厚度测量的，当探头发射的超声波脉冲通过被测物体到达材料分界面时，脉冲被反射回探头通过准确测量超声波在材料中传播的时间来确定被测材料的厚度。

凡能使超声波以一恒定速度在其内部传播的各种材料均可采用此原理测量。

彩屏高精度超声波测厚仪公司-北京汉谷精密由北京汉谷精密仪器有限公司提供。彩屏高精度超声波测厚仪公司-北京汉谷精密是北京汉谷精密仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。