

# 电磁超声腐蚀检测仪 北京汉谷

产品名称	电磁超声腐蚀检测仪 北京汉谷
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，便捷式电磁超声腐蚀检测仪报价，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，同时可以动态添加和删除材料声速，电磁超声腐蚀检测仪报价，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

测厚仪是一种体型小巧.携带方便的测量仪器，其准确的测量精度和测量范围，以及其做工精细，一直被我们视为测量厚度的好的选择仪器，由于测厚仪可测量各种纺织品及橡胶，塑料，金属箔带，纸板，木版，皮革，金属壳电磁超声腐蚀检测仪报价，漆涂料的干膜厚度等，且品种繁多，而被我们广泛运用。

超声波测厚仪按工作原理分：有共振法、干涉法及脉冲反射法等几种，由于脉冲反射法并不涉及共振机理，无损检测电磁超声腐蚀检测仪报价，与被测物表面的光洁度关系不密切，所以超声波脉冲法测厚仪是较受用户欢迎的一种仪表。

### 电磁超声测厚仪

产生波形形式多样，适合做表面缺陷检测。

EMAT在检测的过程中，在满足一定的激发条件时，会产生表面波、SH波和Lamb波。

如果改变激励电信号频率满足一定公式，则声波能以任何辐射角 向工件内部倾斜辐射。

即在其它条件不变的前提下，只要改变电信号频率，就可以改变了声的辐射角，这是EMAT的又一特点。

由于这一特点的存在，可以在不更换能器的情况下，实现波形模式的自由选择。

电磁超声腐蚀检测仪报价-北京汉谷(推荐商家)由北京汉谷精密仪器有限公司提供。“电磁超声测厚仪,超声波测厚仪,在线腐蚀监测系统”选择北京汉谷精密仪器有限公司，公司位于：北京市昌平区龙祥制版工业园2号院2号楼107，多年来，北京汉谷坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京汉谷期待成为您的长期合作伙伴！