

# 北京汉谷 EMAT耐高温测厚仪 耐高温测厚仪

产品名称	北京汉谷 EMAT耐高温测厚仪 耐高温测厚仪
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

对被探工件表面质量要求不高。

EMAT不需要与声波在其中传播的材料接触，耐高温测厚仪价格，就可向其发射和接收返回的超声波。

因此对被探工件表面不要求特殊清理，非接触式耐高温测厚仪价格，较粗糙表面也可直接探伤。

声波传播距离远。

EMAT在钢管或钢棒中激发的超声波，可以绕工件传播几周。在进行钢管或钢棒的纵向缺陷检测时，探头与工件都不用旋转，使探伤设备的机械结构相对简单。

### 电磁超声测厚仪

国产无损检测设备器材大致可以分为26大类，具体产品型号和品种达数千种之多，特别是常规无损检测技术应用的设备、器材、附件、耗材等，基本做到了价廉物美和满足国内一般检测的需要，有不少国产无损检测设备器材产品已经输出到中国大陆以外的国家和地区，例如便携式超声波探伤仪、超声波测厚仪、超声波检测标准试块、超声波探头、X射线探伤机、射线检测辅助器材、便携式涡流检测设备和大型涡流检测自动化系统等。

### 电磁超声测厚仪

超声波测厚仪的技术特点：

厚度测量范围：2 - 60mm

传感器和被测物体表面之间允许的间隙：多至4mm

厚度测量的公差：0.04mm

声速范围：1000 ... 9999 m/s

每秒较大测量次数：16

增益范围：0-100dB

接收频率范围：3 - 5 MHz，步进值为 0.1MHz，在软件中可以快速选择。

允许的较小曲率半径：不小于5mm

传感器相对于被测物表面的至大允许偏差:不超过25°

测厚模式：1、全自动测量模式，一键测量，无需人为干预；  
2、半自动测量模式，一键切换；3、全手动测量模式，一键切换。

操作过程中的测量累积量：16，便捷式耐高温测厚仪价格，32，64，128，256，512和1024

电源：内置电池

电池工作时间：不少于5小时

接口：1、USB 2、可连接到PC  
3、带有Android和ScanView软件的标准平板电脑

测厚仪的工作温度范围：-20 至+ 50

厚度计的外形尺寸（H×W×D）：

163mm×39mm×32mm

重量：195克。

北京汉谷(图)-EMAT耐高温测厚仪价格-耐高温测厚仪价格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！