

# 汉谷 笔式耐高温测厚仪公司 耐高温测厚仪公司

产品名称	汉谷 笔式耐高温测厚仪公司 耐高温测厚仪公司
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

超声波检测设备大军包括：

数字式与模拟式通用便携式超声波探伤仪

具有A/B/C/MA扫描功能的超声波探伤仪

大型自动化超声波探伤系统（如无缝管材、棒材、板材、焊接管、钢瓶、汽车活塞、铁路车辆轮对等）

各种专门的检测仪器设备（如球墨铸铁球化率计、螺栓紧固力检测仪、声速计、陶瓷绝缘子超声检测仪等）

配套的各种通用和专门超声探头（从低频到高频已经系列化）

复合材料与胶接结构检测仪

超声测厚仪（已具备穿过涂层测厚功能）

具备TOFD功能的便携式超声波探伤仪

采用相控阵技术的便携式超声波探伤仪

## 电磁超声测厚仪

HG-E60 笔式电磁超声测厚仪可以碳钢、铸钢、合金钢、不锈钢、铜、铝、钛等导体材料。测量范围1~240.0mm（测量范围由材料而定）。

测量误差为：工件厚度 10mm 时，误差  $\pm 0.05\text{mm}$ ；厚度 $>10\text{mm}$  时，不需要耦合剂耐高温测厚仪公司，误差  $\pm (+H/200)$  mm（H 为工件厚度值），可检测工件的较小直径（曲率）8 mm，探头较大倾斜角度  $\pm 25^\circ$

## 电磁超声测厚仪

电磁超声（Electro Magnetic Acoustic Transducer）检测技术在国内外的的发展无损检测技术的发展已历经一个世纪，其重要性在全世界已得到公认。

作为无损检测技术的一个新军，此技术也越来越受到人们的青睐，笔式耐高温测厚仪公司，它代表了超声检测的发展方向（无耦合），耐高温测厚仪公司，这一点在2000年15届世界无损检测会议上得到了充分定。

EMAT技术在国际上是从60年代末期开始崛起的，到了70年代中后期开始迅速发展，英，美，俄，德，日都相继进行了声波的EMAT理论和实验，金属壳耐高温测厚仪公司，从而大大扩展了EMAT技术革新的应用范围，到了70年代末西德Hofch钢厂研制出高分辨率的用于中厚板内部探伤及螺旋弹簧内部探伤的仪器设备，于此同时德国无损检测研究所也成功的研制并转产了火车轮动EMAT探伤装置。

而到了80年代初，英国、日本也先后研制成功了高温EMAT探伤及测厚装置，进入21纪，经过了近50年的不懈努力，EMAT技术已逐步进入了工业应用阶段。其应用领域从起初的中厚板、火车轮检测及高温测厚，发展到焊缝检测、钢棒检测、铁路钢轨检测、复合材料检测等众多领域。

汉谷(图)-笔式耐高温测厚仪公司-耐高温测厚仪公司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在仪器仪表元器件及器材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京汉谷一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。