

电磁测厚仪售后 北京汉谷 无损检测电磁测厚仪售后

产品名称	电磁测厚仪售后 北京汉谷 无损检测电磁测厚仪售后
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

电磁超声的基本结构

电磁超声检测装置主要由高频线圈、外加磁场、试件本身三部分组成，电磁超声基本结构值得一提的是，产生电磁超声的有两种效应，洛伦兹力效应和磁致伸缩效应。

高频线圈通以高频激励电流时就会在试件表面形成感应涡，感应涡流在外加磁场的作用下会受到洛伦兹力的作用产生电磁超声；

同样，强大的脉冲电流会向外辐射一个脉冲磁场，脉冲磁场和外加磁场的复合作用会产生磁致伸缩效应，磁致伸缩力的作用也会产生不同波形的电磁超声。

洛伦兹力和磁致伸缩力两种效应具体是哪种在起着主要作用，主要是由外加磁场的大小、激励电流的频率决定。

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，金属壳电磁测厚仪售后，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，电磁测厚仪售后，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

HG-E90电磁超声高温测厚仪提离效果，无损检测电磁测厚仪售后，实际提离距离与材料属性和温度有关，防锈膜、盐沉积物或任何其它绝缘涂层（油漆、清漆、搪瓷、塑料等）都可以作为操作间隙。

测量设备误差范围是工件厚度 $\leq 10\text{mm}$ 时，笔式电磁测厚仪售后，误差 $\pm 0.05\text{mm}$ ；厚度 $>10\text{mm}$ 时，

误差 $\pm (+H/200)$ mm（H为工件厚度值）

高温探头工作温度范围：低碳钢（或其它铁磁性钢）： $-150 \sim +800$ ，奥氏体不锈钢（或其它非铁磁性材料）： $-150 \sim +150$

电磁测厚仪售后-北京汉谷-无损检测电磁测厚仪售后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从事“电磁超声测厚仪,超声波测厚仪,在线腐蚀监测系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。