

测厚仪 汉谷精密仪器 金属壳测厚仪

产品名称	测厚仪 汉谷精密仪器 金属壳测厚仪
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

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

u HG-E90电磁超声高温测厚仪准确测厚，无需耦合，可穿透涂层

仪器具有A扫描、B扫描两种功能，专门算法程序支持，测量结果准确。不需要耦合剂，不需要打磨工件表面，允许被检测表面有油漆、包覆层和凹凸不平等。

内置红外传感器，可直接测量材料表面温度：

内置了一款红外非接触温度计MLX90614。TO-39 金属封装里同时集成了红外感应热电堆探测器芯片和信号处理专门集成芯片。由于集成了低噪声放大器、17位模数转换器和强大的数字信号处理单元，测厚仪，使得高精度和高分辨度的温度计得以实现。

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，金属壳测厚仪，其准确的测量精度和测量范围，笔式测厚仪售后，以及其做工精细，金属壳测厚仪价格，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，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，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。

测厚仪-汉谷精密仪器-金属壳测厚仪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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！