

# 吉林探伤仪 欣迈科技 无损探伤仪

产品名称	吉林探伤仪 欣迈科技 无损探伤仪
公司名称	厦门欣迈科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区北站商务运营中心珩田路552号
联系电话	13328325965 13328325965

## 产品详情

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，在线涡流探伤仪、涡流检测设备、AIM电缸等，吉林探伤仪，可轻松实现对各种汽车、飞机、风电等高要求零部件的无损探伤及检测；同时提供检测咨询服务。欢迎来电咨询！

涡流探伤仪是无损探伤仪中，受器械行业欢迎的一款仪器，涡流探伤仪，具有的高实用性，高性价比的优点，得到了广大工程应用者的喜爱。涡流检测是许多NDT（无损检测）方法之一，它应用“电磁学”基本理论作为导体检测的基础。涡流的产生源于一种叫做电磁感应的现象。

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，在线涡流探伤仪、涡流检测设备、AIM电缸等，探伤仪，可轻松实现对各种汽车、飞机、风电等高要求零部件的无损探伤及检测；为您提供检测咨询服务。欢迎您来电！

如果在线圈中放入一金属管，管子表面感生周向电流，即涡流。涡流磁场方向与外加电流的磁化方向相反，因此将抵消一部分外加电流，从而使线圈的阻抗、通过电流的大小相位均发生变化。

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，在线涡流探伤仪、涡流检测设备、AIM电缸等，无损探伤仪，可轻松实现对各种汽车、飞机、风电等高要求零部件的无损探伤及检测；同时提供检测咨询服务。欢迎来电！

涡流检测是把导体接近通有交流电的线圈，由线圈建立交变磁场，该交变磁场通过导体，并与之发生电磁感应作用，在导体内建立涡流。导体中的涡流也会产生自己的磁场，涡流磁场的作用改变了原磁场的强弱，进而导致线圈电压和阻抗的改变。

吉林探伤仪-欣迈科技-无损探伤仪由厦门欣迈科技有限公司提供。厦门欣迈科技有限公司是福建厦门,行业设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在欣迈科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创欣迈科技更加美好的未来。