

欣迈科技 涡流探伤仪 重庆探伤仪

产品名称	欣迈科技 涡流探伤仪 重庆探伤仪
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，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！

由于使用对象和目的的不同，检测线圈的结构往往不一样。有时检测1只线圈组成，在线探伤仪，即检测方式;但更多的是由2只反相连接的线圈组成，即差动检测；有时为了达到某种无损检测目的，重庆探伤仪，检测线圈还可以由多只线圈串联、并联或相关排列组成。

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，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。欢迎来电咨询！

管的直径、厚度、电导率和磁导率的变化以及有缺陷存在时，均会影响线圈的阻抗。若保持其他因素不变，仅将缺陷引起阻抗的信号取出，涡流探伤仪，经仪器放大并予检测，就能达到探伤目的。

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，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。欢迎来电咨询！

涡流信号不仅能给出缺陷的大小，同时由于涡流探伤时可以根据表面下的涡流滞后于表面涡流一定相位，采用相位分析能判断出缺陷的位t(深度)。

欣迈科技(图)-涡流探伤仪-重庆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。