

# 材质涡流检测仪 涡流检测仪 欣迈涡流探伤检测设备

产品名称	材质涡流检测仪 涡流检测仪 欣迈涡流探伤检测设备
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，材质涡流检测仪，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！

涡流检测是建立在电磁感应原理基础之上的一种无损检测方法，它适用于导电材料。当把一块导体置于交变磁场之中，在导体中就有感应电流存在，即产生涡流。由于导体自身各种因素（如电导率、磁导率、形状、尺寸和缺陷等）的变化，会导致涡流的变化，利用这种现象判定导体性质、状态的检测方法，涡流检测仪，称为涡流检测。

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，材质涡流检测仪，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！

用超声波探伤时，底波消失可能是什么原因造成的？1、近表面大缺陷；2、吸收性缺陷；3、倾斜大缺陷；4、氧化皮与钢板结合不好。十六、影响显影的主要因素有哪些？1、显影时间；2、显影液温度；3、显影液的摇动；4、配方类型；5、老化程度。

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，混料涡流检测仪，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！

由于激励电流和反作用电流的相位会出现一定差异，这个相位差随着试件的性质而改变，因此，常通过测量相位的变化来检测试件的有关信息，它的变化与线圈阻抗的变化密切相关，大多数的涡流检测仪器都以阻抗分析法为基础，来鉴别各种引起涡流变化的因素。

材质涡流检测仪-涡流检测仪-欣迈涡流探伤检测设备(查看)由厦门欣迈科技有限公司提供。厦门欣迈科技有限公司是从事“涡流探伤仪,涡流检测设备,AIM电动缸”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：孙园。