

混料涡流检测 欣迈车零部件涡流探伤 淮安涡流检测

产品名称	混料涡流检测 欣迈车零部件涡流探伤 淮安涡流检测
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，材质涡流检测，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！

多用途的检测技术。对试件中涡生的影响因素主要有：金属物体的电导率和磁导率、试件的尺寸和形状、线圈和试件间隙的大小、试件内部的缺陷等。因此，涡流可以应用于多个不同的领域，除探伤外，淮安涡流检测，还能测量工件的电导率、磁导率、晶粒尺寸、热处理状态和工件几何尺寸，混料涡流检测，涂层（或镀层）厚度。它适用于铁磁性、非铁磁性金属或金属工件的各种物理的、组织的冶金状态检测。

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，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！

简述涡流检测原理 电阻抗的测量。

涡流检测就是通过测量涡流传感器的电阻抗（Z impedance）变化值实现的，电阻抗包括阻抗（R resistance）和电抗（Xreactance）。

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！

现场探伤时选择超声波还是涡流，需要根据被测产品的检验要求来确定，如检测管道，需要知道管道大小，规格，材质等。超声波探伤对于管道一般需要大一点的管道直径，多频涡流检测，厚度不能太薄，至少需要3mm以上厚度等；涡流探伤用来检测一些表面或者近表面缺陷比如空气冷却器管束，换热器等；当然材质也是很重要的参数。

混料涡流检测-欣迈车零部件涡流探伤-淮安涡流检测由厦门欣迈科技有限公司提供。厦门欣迈科技有限公司为客户提供“涡流探伤仪,涡流检测设备,AIM电动缸”等业务，公司拥有“AIM,欣迈”等品牌，专注于行业设备等行业。，在厦门市集美区北站商务运营中心珩田路552号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孙园。