

预多涡流检测仪 欣迈涡流探伤无损检测 泰安涡流检测仪

产品名称	预多涡流检测仪 欣迈涡流探伤无损检测 泰安涡流检测仪
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，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；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，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！

试述磁粉探伤的原理？它的基本原理是：当工件磁化时，若工件表面有缺陷存在，预多涡流检测仪，由于缺陷处的磁阻增大而产生漏磁，形成局部磁场，磁粉便在此处显示缺陷的形状和位置，从而判断缺陷的存在。

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，泰安涡流检测仪，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。欢迎您来电！

涡流探伤(eddy current inspection)以交流电磁线圈在金属构件表面感应产生涡流的无损探伤技术。它适用于导电材料，包括铁磁性和非铁磁性金属材料构件的缺陷检测。由于涡流探伤，在检测时不要求线圈与构件紧密接触，也不用在线圈与构件间充满藕合剂，容易实现检验自动化。

预多涡流检测仪-欣迈涡流探伤无损检测-泰安涡流检测仪由厦门欣迈科技有限公司提供。预多涡流检测仪-欣迈涡流探伤无损检测-泰安涡流检测仪是厦门欣迈科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙园。

