

# 球头涡流探伤 欣迈车零部件涡流探伤 丽水涡流探伤

产品名称	球头涡流探伤 欣迈车零部件涡流探伤 丽水涡流探伤
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！

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，球头涡流探伤，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，不锈钢管涡流探伤，进而导致线圈电压和阻抗的改变。

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！

什么是电流？电流是指电子在一定方向的外力作用下有规则的运动；电流方向，习惯上规定是由电源的正极经用电设备流向负极为正方向，丽水涡流探伤，即与电子的方向相反。什么是电流强度？电流强度是单位时间内通过导体横截面的电量，电流有时也作为电流强度的简称，可写成 $I = Q / T$ 式中 $I$ 表示为电流强度 $Q$ 为电量， $T$ 为时间。

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！

这些线圈有时绕在一个骨架上，即所谓自比较方式，有时则绕在2个骨架上，其中一个线圈中放入样品，另一个用来进行实际检测，即所谓他比较(或标准比较方式)。

球头涡流探伤-欣迈车零部件涡流探伤-丽水涡流探伤由厦门欣迈科技有限公司提供。厦门欣迈科技有限公司是一家从事“涡流探伤仪,涡流检测设备,AIM电动缸”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“AIM,欣迈”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务

至上，用户至上”的原则，使欣迈科技在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！