

轴体涡流探伤 欣迈厂家生产销售 韶关涡流探伤

产品名称	轴体涡流探伤 欣迈厂家生产销售 韶关涡流探伤
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。欢迎来电咨询！

磁粉探伤的缺陷有哪些？磁粉探伤设备简单、操作容易、检验迅速、具有较高的探伤灵敏度，可用来发现铁磁材料镍、钴及其合金、碳素钢及某些合金钢的表面或近表面的缺陷；它适于薄壁件或焊缝表面裂纹的检验，凸轮块涡流探伤，也能显露出一定深度和大小的未焊透缺陷；但难于发现气孔、夹渣及隐藏在焊缝深处的缺陷。

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！

涡流检测的局限性：只适用于检测导电金属材料或能感生涡流的非金属材料。由于涡流渗透效应的影响，只适用于检查金属表面及近表面缺陷，不能检查金属材料深层的内部缺陷。涡流效应的影响因素多，对缺陷定性和定量还比较困难。针对不同工件采用不同检测线圈检查时各有不足。

厦门欣迈科技有限公司主营涡流探伤，涡流检测，轴体涡流探伤，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！

涡流检测是把导体接近通有交流电的线圈，凸轮轴涡流探伤，由线圈建立交变磁场，韶关涡流探伤，该交变磁场通过导体，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，进而导致线圈电压和阻抗的改变。

轴体涡流探伤-欣迈厂家生产销售-韶关涡流探伤由厦门欣迈科技有限公司提供。“涡流探伤仪,涡流检测设备,AIM电动缸”选择厦门欣迈科技有限公司，公司位于：厦门市集美区北站商务运营中心珩田路552号，多年来，欣迈科技坚持为客户提供好的服务，联系人：孙园。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指

导，洽谈业务。欣迈科技期待成为您的长期合作伙伴！