

# 叶片涡流探伤 泰斯泰克厂家供应 盐城涡流探伤

产品名称	叶片涡流探伤 泰斯泰克厂家供应 盐城涡流探伤
公司名称	厦门泰斯泰克仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区软件园三期B区01栋1301单元
联系电话	13205926263 13205926263

## 产品详情

厦门泰斯泰克仪器有限公司是研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。主要致力于电磁检测(涡流、漏磁、磁记忆)、视觉检测、超声波检测及相关智能化检测系统及设备的研发与创新，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

对于宏观缺陷的检测，常用振动频率为0.5~25MHz的短脉冲波以反射法进行，盐城涡流探伤，此时，漆包线涡流探伤，在试件中传播的声脉冲遇到声特性阻抗（材料密度与声速相乘积），有变化处部分入射声能可被反射。根据反射信号的有无和幅度的高低，可对缺陷的有无和大小作出评估。

厦门泰斯泰克仪器有限公司是研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。主要致力于电磁检测(涡流、漏磁、磁记忆)、视觉检测、超声波检测及相关智能化检测系统及设备的研发与创新，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

1、规程的适用范围；2、磁化方法（包括磁化规范、工件表面的准备）；3、磁粉（包括粒度、颜色、磁悬液与荧光磁悬液的配制）。4、试片；5、技术操作；6、质量评定与检验记录。

厦门泰斯泰克仪器有限公司是研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。主要致力于电磁检测(涡流、漏磁、磁记忆)、视觉检测、超声波检测及相关智能化检测系统及设备的研发与创新，不锈钢管涡流探伤，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

使超声波与材料相互作用并对反射、透射和散射的波进行研究，以对材料的宏观缺陷、微观组织、力学性能等进行无损评价的技术。按原理可分穿透法、共振法和脉冲反射法三种，以后者为常用。

叶片涡流探伤-泰斯泰克厂家供应-盐城涡流探伤由厦门泰斯泰克仪器有限公司提供。厦门泰斯泰克仪器有限公司为客户提供“涡流探伤仪”等业务，公司拥有“泰斯泰克”等品牌，专注于仪器仪表等行业。在厦门市集美区软件园三期B区01栋1301单元的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：贾经理。