

# 南通涡流探伤 活塞杆涡流探伤 泰斯泰克

产品名称	南通涡流探伤 活塞杆涡流探伤 泰斯泰克
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。主营：探伤仪，涡流探伤，无损检测，漏磁探伤，焊管在线探伤等，活塞杆涡流探伤，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

1820年，汉斯·奥斯特在课堂做实验时意外发现，电流能够偏转指南针的方向，演示出电流周围会生成磁场，即电流的磁效应。随后，安德烈·玛丽·安培对于这现象做定量描述，汽车零部件涡流探伤，给出安培力定律与安培定律。他们两个人的研究成果成功地将电与磁现象连结在一起，共称为“电磁现象”。

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。主营：探伤仪，涡流探伤，无损检测，漏磁探伤，焊管在线探伤等，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

吉尔伯特是英国女王伊丽莎白一世的皇家医生，活塞杆涡流探伤，他对于电和磁特别有兴趣，撰写了本阐述电和磁的科学著作《论磁石》。这是一本具有现代科学精神的书籍，着重于从实验结果论述。吉尔伯特指出，南通涡流探伤，不是只有琥珀可以经过摩擦产生静电的物质，钻石、蓝宝石、玻璃等等

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。主营：探伤仪，涡流探伤，无损检测，漏磁探伤，焊管在线探伤等，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

18世纪以前，机械匠师全凭经验、直觉和手艺进行机械制作，与科学几乎不发生联系。到18~19世纪，在新兴的经济的促进下，掌握科学知识的人士开始注意生产，而直接进行生产的匠师则开始学习科学文化知识，他们之间的交流和互相启发取得很大的成果。

南通涡流探伤-活塞杆涡流探伤-泰斯泰克(推荐商家)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是从事“涡流探伤仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贾经理。