

不锈钢管涡流探伤 泰斯泰克 常州涡流探伤

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢管涡流探伤 泰斯泰克 常州涡流探伤 |
| 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！

1适用于检测铁磁性材料表面和近表面缺陷，例如：表面和近表面间隙极窄的裂纹和目视难以看出的其他缺陷。不适合检测埋藏较深的内部缺陷。2适用于检测铁镍基铁磁性材料，例如：马氏体不锈钢和沉淀硬化不锈钢材料，不适用于检测非磁性材料，例如：奥氏体不锈钢材料。

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，常州涡流探伤，涡流探伤，无损检测，漏磁探伤，焊管在线探伤等，漆包线涡流探伤，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

利用测定超声波在材料中的声速、衰减或共振频率可测定金属材料的晶粒度、弹性模量（见拉伸试验）、硬度、内应力、钢的淬硬层深度、球墨铸铁的球化程度等。

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，不锈钢管涡流探伤，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！

干法有称干粉法，在一些特殊场合下，不能采用湿法进行检测时，钢管涡流探伤，而采用的干磁粉按程序直接施加在磁化的工件上，工件的缺陷处即显示出磁痕。干法检测多用于大型铸，锻件毛坯及大型结构件、焊接件的局部区域检查，通常与便携式设备配合使用。

不锈钢管涡流探伤-泰斯泰克(在线咨询)-常州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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！