

# 涡流探伤 换热器管涡流探伤 泰斯泰克

产品名称	涡流探伤 换热器管涡流探伤 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专业研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。公司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。

为了发现测量线圈的感生电动势变化，涡流探伤，借鉴了收音机的检波原理，高频焊管涡流探伤，从而利用检波电路把测量线圈中的高频信号包络线检测出来。一般用于检波的理想器件是点接触型半导体二极管。

厦门泰斯泰克仪器有限公司是专业研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。公司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，涡流探伤仪，同时代理国外无损检测设备。

点状夹渣回波信号与点状气孔相似，条状夹渣回波信号多呈锯齿状波幅不高，波形多呈树枝状，主峰边上有小峰，探头平移波幅有变动，从各个方向探测时反射波幅不相同。这类缺陷产生的原因有：焊接电流过小，速度过快，熔渣来不及浮起，被焊边缘和各层焊缝清理不干净，其本金属和焊接材料化学成分不当，换热器管涡流探伤，含硫、磷较多等。

厦门泰斯泰克仪器有限公司是专业研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。公司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。

探伤仪检测不但可以做到非常准确，而且相对其他检测方法来说更为方便、快捷，也不会对检测对象和操作者产生危害，所以受到了人们越来越普遍的欢迎，有着非常广阔的发展前景。

涡流探伤-换热器管涡流探伤-泰斯泰克(诚信商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。泰斯泰克——您可信赖的朋友，公司地址：厦门市集美区软件园三期B区01栋1301单元，联系人：贾总。