

储罐底板漏磁探伤 泰斯泰克厂家供应 温州漏磁探伤

产品名称	储罐底板漏磁探伤 泰斯泰克厂家供应 温州漏磁探伤
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！

为适应不同类型的试件，储罐底板漏磁探伤，不同取向、位置和性质的缺陷及质量要求，可选用的波形有纵波、横波、瑞利波、兰姆波和爬波。采用特定的扫描显示方式及相应的电子线路，可获得试件中缺陷分布及形态的图像。

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，储罐底板漏磁探伤仪，同时代理国外无损检测设备。欢迎来电咨询！

运用超声检测的方法来检测的仪器称之为超声波探伤仪。它的原理是：超声波在被检测材料中传播时，材料的声学特性和内部组织的变化对超声波的传播产生一定的影响，通过对超声波受影响程度和状况的探测了解材料性能和结构变化的技术称为超声检测。超声检测方法通常有穿透法、脉冲反射法、串列法等。

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，储罐底板漏磁探伤，无损检测，漏磁探伤，温州漏磁探伤，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！

流检测是建立在电磁感应原理基础之上的一种无损检测方法，它适用于导电材料。当把一块导体置于交变磁场之中，在导体中就有感应电流存在，即产生涡流。由于导体自身各种因素（如电导率、磁导率、形状、尺寸和缺陷等）的变化，会导致涡流的变化，利用这种现象判定导体性质、状态的检测方法，称为涡流检测。

储罐底板漏磁探伤-泰斯泰克厂家供应-温州漏磁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！