

涡流探伤仪 泰斯泰克 宿迁涡流探伤

产品名称	涡流探伤仪 泰斯泰克 宿迁涡流探伤
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。

波声的方向性好，频率越高，钢管涡流探伤，方向性越好，涡流探伤仪，以很窄的波束向介质中辐射，易于确定缺陷的位置。超声波的传播能量大，如频率为1MHZ（1兆赫兹）的超声波所传播的能量，相当于振幅相同而频率为1000HZ（赫兹）的声波的100万倍。

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。

超声波在介质中传播时，在不同质界面上具有反射的特性，如遇到缺陷，缺陷的尺寸等于或大于超声波波长时，宿迁涡流探伤，则超声波在缺陷上反射回来，探伤仪可将反射波显示出来；如缺陷的尺寸甚至小于波长时，焊管涡流探伤仪，声波将绕过射线而不能反射。

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。

探伤仪检测这里主要介绍的是应用的通过反射法来获取物体内部特性信息的方法。反射法是基于超声在通过不同声阻抗组织界面时会发生较强反射的原理工作的。正如我们所知道，声波在从一种介质传播到另外一种介质的时候在两者之间的界面处会发生反射，而且介质之间的差别越大反射就会越大，所以我们可以对一个物体发射出穿透力强、能够直线传播的超声波。

涡流探伤仪-泰斯泰克(在线咨询)-宿迁涡流探伤由厦门泰斯泰克仪器有限公司提供。“涡流探伤仪”选择厦门泰斯泰克仪器有限公司，公司位于：厦门市集美区软件园三期B区01栋1301单元，多年来，泰斯泰克坚持为客户提供好的服务，联系人：贾总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。泰斯

泰克期待成为您的长期合作伙伴！