

浙江涡流探伤 泰斯泰克 钛管涡流探伤

产品名称	浙江涡流探伤 泰斯泰克 钛管涡流探伤
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。

未焊透：反射率高，波幅也较高，探头平移时，波形较稳定，在焊缝两侧探伤时均能得到大致相同的反射波幅。这类缺陷不仅降低了焊接接头的机械性能，钛管涡流探伤，而且在未焊透处的缺口和端部形成应力集中点，浙江涡流探伤，承载后往往会引起裂纹，是一种危险性缺陷。

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，钢管涡流探伤仪，同时代理国外无损检测设备。

采用性能先进的前置放大器，大大减小检测盲区。简洁易用的人机交互，仪器操控性强。高达4 GB海量存储，涡流探伤仪厂家，能够进行长时间的探伤波形动态记录，存储大量波形信息。具有丰富的通信接口，强大的数据备份和数据转储能力。

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。

其中A型显示是将接收到的超声信号处理成波形图像，根据波形的形状可以看出被测物体里面是否有异常和缺陷在那里、有多大等，探伤仪主要用于工业检测；M型显示是将一条经过辉度处理的探测信息按时间顺序展开形成一维的"空间多点运动时序图"，适于观察内部处于运动状态的物体，探伤仪如运动的脏器、动脉血管等。

浙江涡流探伤-泰斯泰克-钛管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为客户提供“涡流探伤仪”等业务，公司拥有“泰斯泰克”等品牌，专注于专用仪器仪表等行业。，在厦门市集美区软件园三期B区01栋1301单元的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：贾总。