

无损探伤

2014

Wu Sun Tan Shang

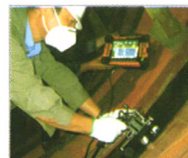
1977年创刊
第38卷 总第205期

SUPOR 系列 超声成像检测仪

- A,B,C,D多模式同屏显示
- 工件焊缝实时模拟
- TKY实用操作软件
- 相控阵 TOFD 通用超声 随君所愿



SUPOR-6T通过了中国特种设备检测研究院的检测，并获得中国特种设备检验协会授予开展TOFD培训班的资质。



中国学术期刊(光盘版)收录期刊
中国期刊网收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
辽宁省机械行业优秀期刊

中图标准刊号: ISSN 1671-4423
CN 21-1230/TH

主 管: 辽宁省机械工程学会
主 办: 辽宁仪表研究所
主 编: 于志军
副 主 编: 李兴捷 蔡桂喜
洪 艳(常务)
本期责任编辑: 杨春艳

编辑出版: 《无损探伤》编辑部
地 址: 丹东市春三路23号
邮政编码: 118002
电 话: (0415)6161157 6179558
传 真: (0415)6161157
本刊网址: <http://www.lnndt.com>
E-mail: lnndt88@163.com
QQ号: 1831278835 (辽宁无损检测)

广告业务主管: 洪 艳
广告经营许可证号: 2106004000011
发 行: 丹东市邮电局
订 阅: 全国各地邮政局、所
邮发代号: 8-189
发行范围: 公开发行
订 价: 10.00元
印 刷: 丹东新东方彩色包装印刷有限公司

■ 研究与应用

- 奥氏体异种钢焊缝超声相控阵检测新法.....李 衍 (1)
- 超声导波在管道防腐层破损检测中的传播特性
.....杨理践 冷 冰 邢燕好 (7)
- 超声波检测在电站锅炉小径管探伤中的特殊应用
.....王勇刚 张维洪 李常山 (11)
- 过热注汽锅炉球型汽水分离器TOFD检测与射线检测的对比
.....宋 振 姜永满 周广义等 (15)
- CIVA软件仿真曝光次数对射线检测结果的影响
.....严 宇 魏 鹏 刘丽丽等 (19)

■ 标准规范

- ISO17636-2:2013标准技术级别等价性分析.....郑世才 (22)
- 国、内外磁粉检测标准的几点对比.....罗华权 吕乃欣 (25)

■ 仪器方法

- 超声波特征扫描成像系统的研制及应用
.....黄凤英 黄永巍 任明照 (28)

■ NDT之窗

- 带有涂层的钢结构焊缝的ACFM检测
.....王金生 黄江中 李连波等 (31)
- 浅谈二次波检验电站水冷壁近表面未熔合缺陷的优越性
.....蒋弘波 (34)
- 旋转式涡流探伤方法的周向灵敏度补偿
.....薛彦明 石太智 (37)
- AP1000 Q601模块管道焊缝的X射线检测工艺
.....邢飞龙 王 伟 孙 建等 (39)
- 高压螺栓环向裂纹超声波检测方法.....刘伟平 乔贵强 (41)
- 超声波探伤在球墨铸铁检测中的应用.....赵明超 (44)
- 超声检查铸坯夹杂的影响因素和信号分析
.....邹 兵 张国星 (46)

■ 消息与动态

- 辽宁省无损检测人员培训中心2014年各类培训班信息.....目次后
- 关于举办超声波相控阵检测技术应用研讨会及
相控阵检测实操技能培训班的通知.....目次后
- 第19届电磁无损检测国际研讨会会议通知..... (10)

■ 广告.....封面~封底



汕头超声

创建于1957年

岁月流金 品质永恒



扫一扫
直接登录汕头超声官网

CTS-2009

多通道TOFD超声波检测仪



- “3+4+1”多通道设计，一次覆盖200mm厚度的焊缝检测
- 方波激励，独特的通道间噪声抑制技术
- 8.4寸工业级TFT显示屏（800×600），触屏及键盘兼容设计
- 12位的AD转换器，图像采用256阶灰度色阶显示，图像清晰且对比度强
- 一次性TOFD扫描长度达40m
- 航空级定制数据电缆线，信号传输损耗小，柔韧性佳
- 合成孔径聚焦（SAFT）、曲线拟合等多种图像处理方法，还原缺陷特征
- 内嵌检测报告模板、曲面工件扫查的工艺参数计算工具、平板工件的多通道工艺参数计算工具
- 存储容量达16G，存储长度可达5000m以上
- 重量仅3.0kg



CTS-65 数字化非金属检测仪



CTS-8077PR 脉冲发生接收仪



CTS-04PC 多通道超声探伤卡



CTS-1002
数字超声探伤仪

广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司

地址：广东省汕头市兴业路21号

电话：0754-88250577 88258441 88628010 0754-89892841~89892849

E-mail: make@st-ndt.com stndt@pub.shantou.gd.cn http://www.st-ndt.com 或 www.cts-22.com 网络实名：汕头超声

ISSN 1671-4423



9 771671 442024

万方数据

统一刊号：ISSN 1671-4423 单价：10.00 元
CN 21-1230/TH