

多浦乐 GECKO 自动爬行扫查车



2017 New!



360°全金属
多功能飞行摇杆智能操控

- 手机无线wifi+有线飞行摇杆双模操控
- 360° 摄像头实时监控获取工件表面图像
- 配备激光准直器
- 可配合摄像头使用
- 支持前进、后退、转弯、位移
- 支持定速巡航
- 多种探头夹持模式
- 兼容焊缝、母材和腐蚀检测
- 野外作业电池续航时间长达5小时以上

广州多浦乐电子科技有限公司

电话: 400-830-6100 020-8226 0495
邮箱: cndoppler@cndoppler.com
网址: www.cndoppler.com

科研成果与学术交流

- 1 珠光体组织转变的非线性超声表征 陈军, 杨孟哲, 林莉, 等
5 基于激光测振仪的薄钢板损伤无损检测方法 姚晨, 陈海卫, 李丽霞
9 基于饱和低频涡流检测技术的管道内外缺陷识别方法仿真 孙宇, 葛玖浩

试验研究

- 13 破碎机用铸铁与钢衬板钎焊层钎着状态的超声检测 熊鸿建, 涂俊, 邬冠华, 等
18 工业CT在大型复杂机匣检测中的应用 蒋绍青, 栾传彬, 满月娥, 等
22 双线型像质计调制度的自动定量方法 孙朝明
26 红外热成像技术在建筑外墙检测中的应用 曹平华
30 新型技术在炉管氧化检测中的应用 闫河, 李景振, 邢述
34 基于高阶加权和迷宫算法的层析成像射线追踪法 黄晓寒, 王仲刚, 袁野, 等
38 风机叶片结构的Lamb波损伤成像监测 马淑贤, 华杰, 王晓辉, 等
44 试块平底孔的加工、检验及超声检测结果对比 孟倩倩, 王冰, 李继素
48 钢焊缝超声检测能力验证 马冲先, 凌松, 庄志强, 等
52 圆柱形储液罐声发射检测的液体声速现场测量 方卫红
57 管道腐蚀脉冲涡流检测的三维仿真与试验 党娜, 王维斌, 张涛, 等
61 基于X射线实时成像技术的产品缺陷检测 奚清, 陈慧, 李强, 等
64 AUT校准试块的制作和质量控制 陈亮, 张立艳

仪器研制

- 67 荧光磁粉表面缺陷检测系统 高敏杰, 卜雄洙, 孙斌, 等

标准化

- 71 GB/T 29712-2013《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》在实际检测中的应用 王希凡, 杜军民

信息与动态

- 74 行业整合, 任重道远——珠海市无损检测学会成立
74 欢迎订阅无损检测国家标准汇编丛书
75 第十一届全国磁粉渗透检测技术年会论文征集通知
76 《无损检测》征稿简则