

Innerspec

高性能无损检测方案

CODA



是唯一一款能够让压电传感器和电磁声探头配合使用的紧凑型高功率超声探伤仪 Innerspec的高效EMAT脉冲发生器技术可在极端温度下进行厚度测量和直入射探伤，而无需耦合剂。

1. CODA （测厚+直入射探伤+压电超声）
2. CODA+ （测厚+直入射探伤+连续扫查或C扫+压电超声）
3. CODA SM （包含1、2功能+应力检测）



Innerspec

高性能无损检测方案

VOLTA



LRUT: 低频导波

产生扭转波进行远距腐蚀检测，100米左右
(磁致伸缩原理)



MRUT-MS: 中程导波

产生水平剪切横波对工件材料内部缺陷或腐蚀进行快速扫查 (磁致伸缩原理)



MRUT-PMX: 中频导波

产生兰姆波、板波对工件腐蚀及材料内外缺陷进行检测 (洛伦兹力原理)



MRUT-PML: 高频导波

产生兰姆波、表面波对工件内部缺陷或表面缺陷进行检测 (洛伦兹力原理)

上海希骥仪器设备有限公司

网址: www.seekyanalytic.com

邮箱: salesupport@seekyanalytic.com

联系人: 周先生

联系方式: 18321982630

