

PRODUCT HIGHLIGHT



เครื่องอัลตราโซนิกวัดความหนาของชิ้นงาน DMS GO High Performance Ultrasonic Thickness Gauge

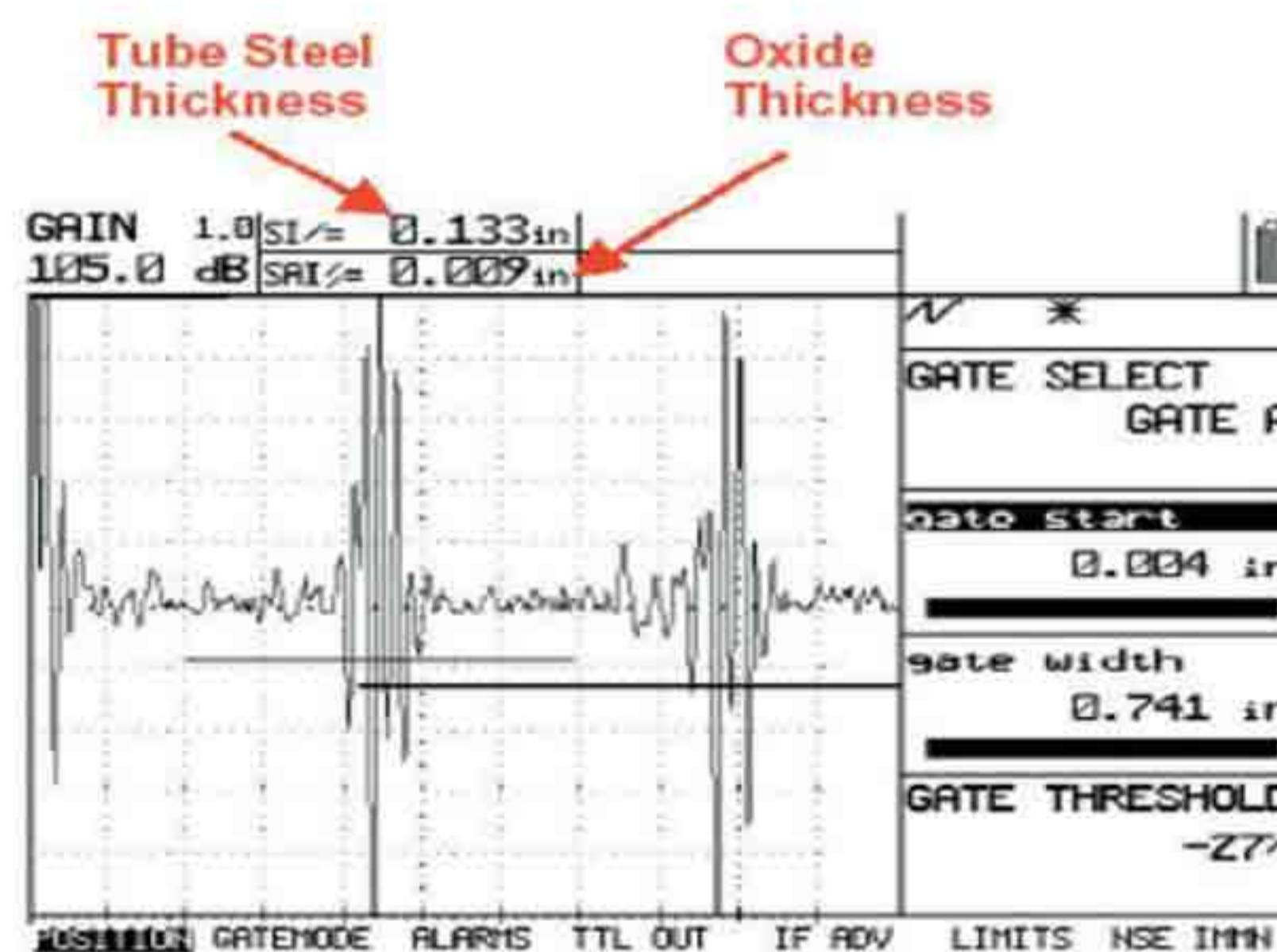
DMS GO+



เครื่องวัดความหนาที่มีความแม่นยำในการตรวจสอบสูง สามารถอัพเกรดเป็น UT Flaw Detector ได้ หน้าจอมีความละเอียดสูง 800x400 pixels เทียบเท่าหน้าจอ DVD ฟังก์ชันชุดเซย์อุณหภูมิต่ำสำหรับงาน High Temp ได้สูงถึง 540 °C โหมด A-Scan สำหรับตรวจสอบวัสดุที่มี 2 Layers โหมด B-Scan สำหรับแสดงภาพหน้าตัด (Cross-Section) มี Auto Gain Control เพื่อปรับหรือลด Gain อัตโนมัติ เหมาะสำหรับวัสดุที่มีการดูดซับคลื่นเสียงสูง เช่น เหล็กหล่อ ฯลฯ



Auto Setting zero Function เมื่อ Switchable probes type สามารถใช้กับ Dual & Single element probe Oxide Scale probe และ High temperature probe



>> ฟังก์ชันต่างๆ <<

- **Oxide Scale Measurement** สามารถวัดแยกสนิมและความหนาของเหล็ก
- **Dual Multi** สามารถวัดความหนาผ่านสีได้โดยไม่ต้องขูดสีออก
- **Top COAT** สามารถแสดงค่าความหนาของสีเคลือบและความหนาของวัสดุได้พร้อมกัน
- **Auto-V** สามารถวัดค่าความหนาได้อัตโนมัติโดยที่ไม่ต้องทราบค่าความเร็วเสียงของวัสดุที่วัด

DA590 High Temperature
5MHz probe

DMS GO+ รองรับหัวตรวจสอบได้มากมายหลายแบบ สามารถบันทึก Reports พร้อม A-Scan หรือ B-Scan และเรียกดูภาพในเครื่องได้ บันทึกค่าได้ 100,000 ค่า ต่อไฟล์ ด้วย SD Card รองรับสูงสุดถึง 16GB พร้อมแบตเตอรี่ Li-on ใช้งานได้ยาวนานมากกว่า 8 ชั่วโมง มีฟังก์ชันสำหรับคนถนัดซ้าย-ขวา หรือในแนวตั้ง โดยการพลิกกลับเมนูและปุ่มควบคุม ตัวเครื่องสามารถป้องกันฝุ่นและน้ำด้วย IP67



YouTube



วิดีโอสารคดีการใช้งาน