



neediss

บริษัท นีดิส ซัพพลาย อินสตรูเมนต์ จำกัด  
Neediss Supply Instrument Co., Ltd.

536 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160 Tel.02-802-3980-2 e-mail: info@neediss.com



Line id : @neediss

TENMARS

เครื่องวัดเสียงสะสม (Noise Dosimeter) รุ่น ST-130

ผลิตภัณฑ์ TENMARS ประเทศไต้หวัน

### คุณลักษณะทั่วไป

เครื่องวัดเสียงสะสม (Noise Dosimeter) สำหรับงานตรวจวัดอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ใช้สำหรับประเมินการสะสมเสียงดังของตัวบุคคลที่มีผลต่อประสิทธิภาพการได้ยิน ตามมาตรฐานของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สามารถนำไปขึ้นทะเบียนการตรวจวัดได้ มีมาตรฐานและความเที่ยงตรง น่าเชื่อถือ ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก

### คุณลักษณะเฉพาะ

- มาตรฐาน
  - IEC 61672-1:2003
  - IEC 61652-1993
  - ANSI S1,25-1992
  - ANSI S1,4-1983
  - ANSI S1,43-1997



- สามารถตรวจวัดตามข้อกำหนด OSHA และ IEC
- สามารถเลือกมาตรฐานการตรวจวัดได้ 6 มาตรฐาน OSHA,MSHA,DOD,ACGIH,ISO85,ISO90
- แสดงผลการตรวจวัดได้ 3 ช่วง ที่ 30-90 dB ,50-110 dB และ 70-140 dB
- ตรวจวัดค่า Start/Stop Time, %Dose, TWA8 , LEP, Leq , SEL ,LN%, SPLMax , SPLmin, PeakMAX
- ช่วงความถี่ในการตรวจวัด 31.5-8000 Hz ชดเชยความถี่ (Frequency Weighting) : A,C,Z
- สามารถตรวจวัดเสียง Peak ช่วง 90-143 dB Peak
- สามารถปรับค่า Criterion level, Exchange rate และ Threshold โดยผู้ใช้งาน
- จอแสดงผลระบบตัวเลขดิจิทัล LCD 6 ตำแหน่ง (999999)
- บันทึกข้อมูลการตรวจวัดได้ 100000 ค่า สามารถเลือกช่วงตรวจวัดได้ตั้งแต่ 1 วินาที -24 ชั่วโมง
- บันทึกข้อมูลการตรวจวัดเสียงสะสมได้ ถึง 10000 ข้อมูล โอนถ่ายข้อมูลทาง USB
- ระบบแบตเตอรี่แห้ง 9 V ใช้งานได้มากกว่า 30 ชั่วโมง