

## เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน VM6320

คุณสมบัติของ เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน VM6320

- ➔ ยี่ห้อ LANDTEK รุ่น VM-6320
- ➔ คุณสมบัติตามมาตรฐาน ISO2372
- ➔ เซ็นเซอร์ Piezoelectric accelerometer
- ➔ ฟังก์ชัน Max hold
- ➔ แจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ต่ำ
- ➔ ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน
- ➔ ช่วงอุณหภูมิที่เครื่องทำงานได้ดี 0 ถึง 40 องศาเซลเซียส
- ➔ ภายในกล่องประกอบด้วย Carrying case, เซ็นเซอร์หัวแม่เหล็กพร้อมสาย, คู่มือ
- ➔ ช่วงการวัด Acceleration 0.1 ถึง 200 m/s<sup>2</sup> (10Hz ถึง 1KHz, 10Hz ถึง 10KHz )
- ➔ ช่วงการวัด Velocity : 0.1 ถึง 200 mm/s (10Hz ถึง 1KHz)
- ➔ ช่วงการวัด Displacement: 0.001 ถึง 2.0mm(10Hz ถึง 1KHz)
- ➔ ความแม่นยำ ±5%
- ➔ แหล่งพลังงาน แบตเตอรี่ AA 1.5V x 4
- ➔ ขนาดเครื่อง 160x68x32 มิลลิเมตร
- ➔ น้ำหนัก 181 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่)

