



Sinometer DT2240 Economical Digital Stroboscope.

คุณสมบัติ

- ย่านการวัดกว้างและความละเอียดสูง
- สามารถเลือกแบบค่าแบบหยาบและแบบละเอียดได้
- มีหน่วยความจำในตัว สามารถบันทึกค่าได้ 10 ค่าการวัด
- ประหยัดพลังงาน
- สามารถใช้เป็นเครื่องวัดรอบ(Tachometer) โดยไม่จำเป็นต้องมีแผ่นสะท้อนแสง นิยมใช้สำหรับวัตถุที่กำลังหมุน

ข้อมูลทางเทคนิค

หน้าจอแสดงผล : แสดงผล 5 หน่วยบนหน้าจอ LCD พร้อม backlit

ย่านการวัดค่า : 60~40,000 RPM (DT-2240B)

ระยะการวัด : 500 - 2500mm

ความละเอียด : 0.1 RPM (<1,000 RPM)

1.0 RPM ($\geq 1,000$ RPM)

ความแม่นยำ : $\pm 0.05\%n + 1dgt$

ความเร็วในการตอบสนอง : 1.0 sec.

แบตเตอรี่ : 1.5Vx4, AA size

ขนาด : 73x195x38mm

น้ำหนัก : ประมาณ 200 กรัม

