## Coating Thickness Gauge เครื่องวัดความหนาสี

เครื่องวัดความหนาสีรุ่นนี้ (เครื่องวัดความหนาสี ได้ทั้งโลหะ และอโลหะ) เหล็ก สังกะสี อลูมิเนียม ซิงค์ สแตนเลส ทองแดง เป็นรุ่นใหม่ที่มีความสามารถสูง เครื่องวัดความหนาสีรุ่นนี้ สามารถ Memory ได้ในตัว ถึง 99ค่า ตัวสาย และโพรบ มีความแข็งแรงสูง สามารถวัดความหนาสี ได้ 0–250um และสามารถ ตั้งค่า Max, Min และ Alarm เตือนได้ ถือว่าเป็นรุ่นที่ สุดขอดครับ มีความแม่นขำสูง

## CM-8856



## **SPECIFICATIONS**

## **Feature**

It meets the standards of both ISO2178 and ISO 2361 as well as DIN, ASTM and BS. It can be used both in the laboratory and in harsh field conditions. The F probes measur the thickness of non-magnetic materials (e.g. paint, plastic, porcelain enamel, copper, zinc, aluminum, chorme, etc.) on magnetic materials (e.g. iron, nickel, etc.) often used to measure the thickness of galvanizing layer, lacquer layer, porcelain enamel layer, phosphide layer, copper tile, aluminum tile, some alloy tile, paper, etc.

- Display: 4 digits LCD, backlit
- Range: 0 ~1250 um/0~50mil (other range can be specified)
- Min. radius workpiece
- F: Convex 1.5mm/ Concave 25mm
- N: Convex 3mm/ Concave 50mm
- Min. measuring area: 6mm
- Min. Sample thickness: 0.3mm
- Resolution: 0.1um (0 ~99.9um)
- 1um (over 100um)
- Accuracy:  $\pm 1 \sim 3\%$ n or 2.5um or 0.1mil (whichever is the greater)
- Battery indicator: Low batter indicator
- PC interface: with RS-232C interface
- Power supply: 2x1.5 AAA (UM-4) battery
- Operating condition: Temperature 0~50 °C
- Humidity: <95&
- Size: 126x65x35mm (5.0x2.6x1.6 inch)
- Weight: about 81g (not including batteries)



\*สอบดามราคาได้ที่ 02-9744354-6 หรือสายด่วน 082-1288881, 081-7731860