Coating Thickness Gauge เครื่องวัดความหนาสี

เครื่อง วัดความหนาสีรุ่นนี้ เป็นรุ่นที่สามารถวัดความหนาสีบนโลหะ เป็นรุ่นใหม่ ที่มีความทนทานสูง ตัวสาย และโพรบ มีความแข็งแรงสูง สามารถวัด ความหนาสี ได้ 0–1000um มีจอ LCD ขนาดใหญ่ สามารถว่านได้ทั้ง Um, Mil

CM-8822 FN



Features

- It meets the standard of both ISO2178 and ISO2316. Suitable for the laboratory and for use in harsh field conditions
- The F probes measure the thickness of non-magnetic materials such as paint, plastic procelain enamel, copper, zinc, aluminum, ahrome, etc. on magnetic materials such as iron, nickel and etc. It is often used to measure the thickness of galvanizing layer, lacquer layer, porcelain enamel layer, phosphide layer, copper tile, alumminum tile, some alloy tile, paper, etc.
- The NF probes measure the thickness of non-magnetic coating on non-magnetic metals. It is used on anodizing, varnish, paint, enamel, plastic coatings, powder applied to aluminum, brass, non-magnetic stainless steel, etc.
- Used the exclusive Micro-computer LSI circuit and crystal time base to offer high accuracy measurement & fast measuring time
- Wide measuring range and high resolution
- Digital display gives exact reading with no guessing or erroes
- The use of durable, long lasting components, including a strong, light weight ABS plastic housing assures maintenance free
- Shaped to fit comfortably for right-handed or left handed person

Specifications

- LCD display: 4 digits, 10mm LCD
- Coating thickness range: 0-1000um/ 0-40mil
- Resolution : 0.1um (0-99.9um); 1um (over 100um)
- Accuracy: ± 1-3% n or 2.5um (whichever is greater)
- Power supply: 4x1.5V AA (UM3) batteries (not included)
- Operation temperature: 0 50 °C
- Operation humidity: below 80%
- Unit size: 161x69x32mm (6.3x2.7x1.2inch)
- Unit weight: approx 260g (after batteries insertd)



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