

Товщиномір Lacover

дата публікації: 2024.07.18



Нова модель товщиноміра фарби від Lacover. Прилад має надзвичайно швидкий процесор, який в лічені секунди виконує індикацію матеріалу поверхні і саме вимірювання з видачею результату на дисплеї. При цьому кожне вимірювання буде абсолютно точним.

Функціонал товщиноміра ЛАКОВЕР

- висока точність проведених вимірювань;
- наявність індикації цинку;
- можливість професійного використання;
- високо контрастний дисплей з підсвічуванням;
- самокалібрування при ввімкненні;
- калібрування по точках;
- автоматичне визначення типу поверхні;
- робота з будь-якими видами поверхонь: як вигнутими, так і увігнутими;

Технічні характеристики



- принцип дії: магнітна індукція та вихровий струм;
- крок вимірювання: 0.1μm/0.01mil/0.001мм;
- робоча температура: -20-40 ° C;
- вологість навколишнього середовища: 20% - 90% відн.;
- діапазон вимірювання: 0~1500 нм;
- точність: $\pm(3\%+2\text{нм}) / \pm(3\%+0.08\text{mil})$;
- одиниці виміру: нм/ mils;
- мінімальний радіус кривизни магнітної опуклої підкладки: 1,5 мм
- мінімальний радіус кривизни магнітної увігнутої підкладки: 25 мм
- мінімальна товщина гальванізованого шару Fe+Zn, що виявляється: 15 нм;
- максимальна відстань від гальванізованого шару Fe+Zn: 200 нм;
- корпус з АВС-пластику високої міцності;
- елемент живлення: 2*1.5 V AAA батарейки;
- розміри: 105 x 62.8 x 23.8 мм;
- вага: 60 г (без батарейок);
- у комплекті: товщиномір, набір для калібрування, інструкція, гумовий чохол для захисту, тканинний чохол для зберігання, ремінець для кріплення на пояс.

Переваги використання

- Дозволяє дотримуватись при фарбуванні стандартів і стабільної якості покриття
- Більш точно контролює час фарбування
- Заощаджує фарбу

Вартість - 2500 грн



Джерело: <http://www.coatings.net.ua/drukujpdf/artukul/1420>