

CM-8821

ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ



- Прибор широко используется для измерения толщины антимагнитных покрытий, на магнитных материалах. Используется для измерения толщины , слоя лака или краски, слоя эмали фарфора, слоя фосфорита, медного или алюминиевого покрытия, бумажного покрытия и т.д.
- Применение Микроконтроллера и кварцевого генератора, позволяет добиться высокой точности измерения с высокой скоростью
- Широкий диапазон измерений и высокая точность
- Цифровой дисплей отображает точный результат.
- Устройство выполнено из ударо-прочного пластика, что позволяет использовать его длительное время в различных условиях. Эргономичный корпус удобен в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для измерения толщины , слоя лака или краски, слоя эмали фарфора, слоя фосфорита, медного или алюминиевого покрытия, бумажного покрытия и т.д.



Панель прибора

1. Сенсор
2. Дисплей
3. Установка "нуля"
4. Кнопка плюс
5. Кнопка минус
6. Кнопка питания
7. Отсек для батареи



Опционально поставляется тестовые наборы для разных диапазонов измерения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	4 цифры, 10mm LCD
Диапазон	0 ~ 1000µm/0 ~ 40mil
Разрешение	0.1µm (0 ~99.9µm) 1µm (over 100µm)
Точность	±1 ~3%n or 2µm (не более)
Питание	4 x 1.5 AAA(UM-3) батареи
Рабочая температура	Темр. 0~50°С, Влажность<80%
Размер	161x69x32mm
Вес	260g (с батареями)

ЦИФРОВОЙ ДАТЧИК ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ