BK8115 <u>измеритель толщины покрытия, С</u>хина толщиномер, толщиномер метр

ОСОБЕННОСТИ:

Лом черных и цветных металлов измерения

Регистрация данных функция мощность до 255 образцов

Предупреждение бипер триггеры на предельных параметров Привет / Lo

Онлайн дисплей выбирает AVG, MAX, MIN и MAX-MIN.

Быстрая калибровка одна точка для частого измерения

Толщина использование.

2 балла калибровки для обычного использования.

Авто-выключение для экономии энергии батареи

мкм / мил пользователем избирательным.

Дисплей Подсветка функцию.

Примечание: Калибровка материалу нуля и 39,6 мил (1006µm) перед использованием.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Дисплей: 3? значный жидкокристаллический дисплей (LCD) с

Максимальная чтение 1999.

Напряжение аккумулятора падает ниже рабочего уровня.

Рабочая среда: от 0 ° С до 40 ° С в & л; 90% RH

Без сильного магнитного поля.

Температура хранения: от -20 ° C до 60 ° C, от 0 до 80% относительной влажности с

извлеченной батарее от метра.

Точность: Заявленная точность при 23 ° C \pm 5 ° C, и л; 75% RH

Автоматическое отключение питания: 15 секунд.

Размеры: 148 мм (высота) х 105 мм (ширина) х 42 мм (Д).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Диапазон: от 0 до 40.0mils (от 0 до 1000 мкм)

Разрешение: 0.1mils / 1 мкм Время отклика: 1 секунда

Точность: ± (4dgts) на 0 до 7.8mils

± (10dgts) на 0 до 199µm

 \pm (3% + 4dgts) на 7.9mils до 40mils

± (3% + 10dgts) на 200 мкм в 1000 мкм