

ВК8115 [измеритель толщины покрытия](#), Схина 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 ° C до 40 ° C 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 ± 5 ° C, и л; 75% RH

Автоматическое отключение питания: 15 секунд.

Размеры: 148 мм (высота) x 105 мм (ширина) x 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:  $\pm$  (4dgts) на 0 до 7.8mils

$\pm$  (10dgts) на 0 до 199 $\mu$ m

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

$\pm$  (3% + 10dgts) на 200 мкм в 1000 мкм