

## Цифровой толщиномер покрытия ТС-100, измеритель толщины покрытия

### Спецификация

Технические характеристики

Датчик F Датчик N

Принцип магнитной индукции Вихревой ток

Диапазон 0 ~ 1300 мкм

0 ~ 51,2 мил 0 ~ 1300 мкм

0 ~ 51,2 мил

Точность  $\pm(3\%2 \text{ мкм})$

$\pm(3\%0,08 \text{ мил}) \pm(3\%2 \text{ мкм})$

$\pm(3\%0,08 \text{ мил})$

Разрешение 0,1 мкм/0,01 мил 0,1 мкм/0,01 мил

Точки калибровки: НОЛЬ/50/100/250/500/1000 мкм

Единицы гм, мил

минимальный радиус кривизны выпуклости: 1,5 мм

минимальный радиус кривизны подбарабанья: 25 мм

минимальная площадь измерения: диаметр 6 мм

минимальная толщина подложки 0,5 мм (0,02 дюйма) 0,3 мм (0,012 дюйма)

Питание Одна батарея 9В

Рабочая среда Температура: 0~40°C (32~104°F) Влажность: 20%~90%RH

Размер 124 мм x 62 мм x 32 мм

(4,88 дюйма x 2,44 дюйма x 1,26 дюйма)

Вес 100 г (3,53 унции)