

SKZ106 Толщиномер



Введение:

тестер подает заявку на проверку толщины картона.

Стандарт:

ISO 534:2005: Бумага и картон. Определение толщины, плотности и удельного объема

. ISO 438:1980. Бумага. Определение толщины и кажущейся плотности

. GB/T451.3: бумага и картон. Определение толщины

Технические символы:

1. Диапазон измерения: 0–8 мм,

2. Диапазон отображения индикатора: 0–25 мм.

3, точность:

0,01 мм 4, площадь измерения: 200 мм² (диаметр 16,6 мм) для картона,

1000 мм² для гофрированного картона. (выберите одну область измерения)

5, давление: 100 кПа, для картона

20 кПа, для гофрированного картона.

6, ошибка значения: ± 2,5 мкм или ± 0,5%

7, размер: 80 × 120 × 120 (мм)

8, вес: 10 кг