

Этот инструмент принимает магнетизм Методы измерения толщины. Он может измерить толщину *покрытия слоем, не магнетизм* (Например, алюминия, хрома, меди, эмали, резиновых и масляной краской), которые покрыты на *магнетизм металлические подложки* (Например, стали, чугуна, сплавов и жесткой магнетизма стали) Она имеет много характеристик, таких как небольшой погрешностью измерения, отличную производительность, хорошую стабильность и простота в эксплуатации. Это такая вынужденная мера инструмент для контроля и гарантировать качество продукции, что он широко применяется для изготовления, металлообрабатывающей промышленности, химической промышленности и товаров области тестирования.

Технические условия

Метод испытания: магнетизм

Измерьте диапазон: 0 ~ 1000um

Измерьте точность: \pm (3% N \pm 1,5)

Показать точность: 0 ~ 99.9um: 0.1um / За 100um: 1um

Статистика функция (одна мера): Среднее значение, максимальное значение, минимальное значение, раз отмерь

Минимальная субстрат: 10 * 10 мм

Минимальная кривизна: Protruding5mm, concave25mm

Самые тонкие подложки: 0,5 мм

Температура окружающей среды: 0 °C ~ 40 °C

Относительная влажность: \leq 85%

Мощность: 9 В постоянного тока x 1