

Толщиномер покрытий ТТ220



- Встроенный датчик типа F
- Метод измерения на основе магнитной индукции
- Возможность измерения любого немагнитного покрытия нанесенного на Ферромагнитный материал основания
- Режимы измерений: непрерывный/ одиночный
- Функция автоотключения
- Функция печати результатов измерений в реальном масштабе времени или из внутренней памяти на принтере TA-220S
- Автоматическое вычисление: среднего/ макс./ мин. значений, количества измерений и среднеквадратической погрешности

Технические характеристики

| | | |
|---|---------------------------|--|
| Диапазон измерений | | 0-1250 мкм |
| Дискретность индикации | | 1 мкм |
| Погрешность (Н = номинальное значение) | Калибровка нуля | $\pm (3\%N+1)$ мкм |
| | Калибровка по двум точкам | $\pm (1\%-3\%)N+1$ мкм |
| Статистическая обработка результатов | | среднее/макс./мин. значение, количество измерений и среднеквадратическая погрешность |
| Образец основания | Мин. радиус кривизны | 1.5 мм на выпуклой поверхности |
| | Мин. зона измерений | диаметром 7 мм |
| | Мин. толщина стенки | 0.5 мм |
| Диапазон рабочих температур | | от 0°C до 40°C |
| Электрическое питание | | Никель-металлгидридный аккумулятор 3.6 В |
| Габаритные размеры | | 150 × 53 × 22 мм |
| Масса электронного блока | | 150 г |

Комплект поставки

- Блок электронный 1шт.
- Зарядное устройство 1шт.
- Комплект мер толщины покрытий на магнитном основании 1шт.
- Карманный Футляр 1шт.
- Настольный штатив для электронного блока 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.
- Укладочный чемодан 1шт.

Дополнительные принадлежности

- Принтер TA220S с кабелем



Принтер TA220S