

Сенсорные системы - Лазерные сканирующие микрометры



Комплект измерительного блока и блока индикации лазерного микрометра
Страница 406



Измерительный блок лазерного микрометра
Страница 407



Лазерный микрометр
Страница 410



Блок индикации лазерного микрометра
Страница 411



Дополнительные принадлежности лазерного микрометра
Страница 414

Комплект измерительного блока и блока индикации лазерного микрометра

Серия 544

LSM-902/6900 является высокоточной, бесконтактной измерительной системой, которая использует высокоскоростной сканирующий лазерный луч для точного измерения деталей. Она идеальна для измерения объектов, которые невозможно или затруднительно измерять традиционными инструментами, таких как электронные компоненты или мягкие материалы, которые могут деформироваться при механическом контакте.

- Подходит для измерения калибров.
- Широкий диапазон измерения от $\varnothing 0,1$ мм до $\varnothing 25$ мм.
- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности $\pm 0,5$ мкм на всем диапазоне измерений и $\pm(0,3+0,1\Delta D)$ мкм в узком диапазоне.
- Очень высокая повторяемость $\pm 0,05$ мкм.



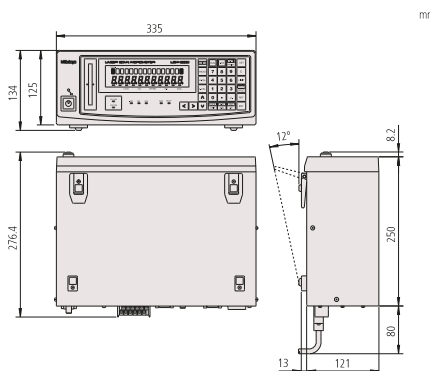
Блок индикации LSM-6900



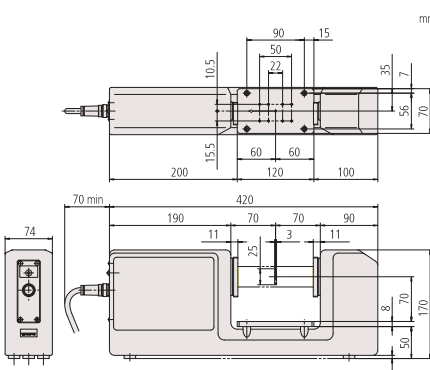
Измерительный блок LSM-902

Метрические

| № | Диапазон изм-й [мм] | Разрешение (выбираемое) |
|----------|---------------------|-------------------------|
| 544-495D | 0,1-25 | 0,01-10 мкм |



Блок индикации LSM-6900



Измерительный блок LSM-902

| Функции | Серия 544 |
|-----------------------------------|-----------|
| Оценка ПР/ \pm НЕ | ● |
| OFFSET | ● |
| Многопредельная оценка | ● |
| Измерение образца | ● |
| Статистическая калькуляция | ● |
| Вывод данных | ● |
| Установка нуля | ● |
| Предустановка | ● |
| Оценка группы | ● |
| Отображение положения детали | ● |
| Двухизмерительная калибровка | ● |
| Прозрачное измерение объекта | ● |
| Автоматическое измерение | ● |
| Двухблочное измерение (дополнит.) | ● |
| Устранение аномальных данных | ● |

Спецификация

| | |
|---------------------------------|--|
| Линейность при 20 °C *1 | Полный диапазон: $\pm 0,5$ мкм Уменьшенный диапазон: $\pm(0,3+0,1\Delta D)$ мкм |
| Погрешность позиционирования *2 | $\pm 0,5$ мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | $\pm 0,05$ мкм |
| Область измерения | 3 x 25 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 800 скан/с |
| Скорость сканирования | 56м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC |
| Главный дисплей | 16-ти-значный, флуоресцентная трубка |
| Интерфейсные блоки оснащены | RS-232C, аналоговый вход и выход, вход для педали |
| Источник питания | 100 - 240В AC, 40 Вт, 50/60Гц |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|----------|---|
| 02AGD180 | Набор калибров ($\varnothing 1-25$ мм) |
| 02AGD270 | Зажимное приспособление |
| 02AGD280 | Регулируемая установка детали |

*1 В центре измерительной области

*2 Потенциальная погрешность, связанная с изменением положения детали в области измерения

ΔD = Разница в диаметре между эталоном и деталью.



Измерительный блок лазерного микрометра

IP64

Спецификация

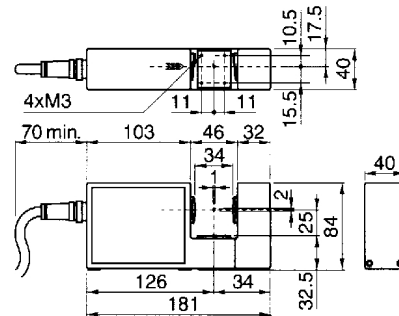
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Линейность при 20 °C *1 | ±0,3 мкм |
| Погрешность позиционирования *2 | ±0,4 мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | ±0,03 мкм |
| Область измерения | 1 x 2 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 3200 скан/с |
| Скорость сканирования | 76м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|-----------|--------------------------------------|
| 02AGD110 | Набор калибров (ø0,1-2 мм) |
| 02AGD200 | Шкив укладки проволоки |
| 02AGD220 | Воздушный экран |
| 957608 | Воздушный фильтр для воздушн. экрана |
| 02AGN780A | Удлинитель сигнального кабеля 5 м |
| 02AGN780B | Удлинитель сигнального кабеля 10 м |
| 02AGN780C | Удлинитель сигнального кабеля 15 м |



LSM-500S



Спецификация

| | |
|---------------------------------|--|
| Линейность при 20 °C *1 | Полный диапазон: ± 0,5 мкм Узкий диапазон: ±(0,3+0,1ΔD) мкм |
| Погрешность позиционирования *2 | ±0,5 мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | ±0,04 мкм |
| Область измерения | 2 x 10 мм (ø0,05-0,1 мм) 4 x 10 мм (ø0,1-10 мм) |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 3200 скан/с |
| Скорость сканирования | 113 м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|-----------|--------------------------------------|
| 02AGD120 | Набор калибров (ø0,1-10 мм) |
| 02AGD210 | Шкив укладки проволоки |
| 02AGD400 | Регулируемая установка детали |
| 02AGD440 | Центральная опора |
| 02AGD450 | Регулируемая призма |
| 02AGD230 | Воздушный экран |
| 957608 | Воздушный фильтр для воздушн. экрана |
| 02AGC150A | Удлинитель релейного кабеля 1 м |
| 02AGN780A | Удлинитель сигнального кабеля 5 м |
| 02AGN780B | Удлинитель сигнального кабеля 10 м |
| 02AGN780C | Удлинитель сигнального кабеля 15 м |

02AGD440 и 02AGD450 : используется с регулируемой установкой изделия

*1 В центре измерительной области

*2 Потенциальная погрешность, связанная с изменением положения детали в области измерения

ΔD = Разница в диаметре между контрольным калибром и заготовкой



См. брошюру по лазерным микрометрам

Серия 544

LSM-500S

Высокоточная бесконтактная измерительная система

- Диапазон измерения начинается от 0,5 мкм.
- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности ± 0,3 мкм на всем диапазоне измерений (от 5 мкм до 2 мм).
- Сверхвысокая повторяемость ±0,03 мкм.
- Высокая скорость сканирования 3200 сканов/с

Метрические

| № | Диапазон измерений | Разрешение (выбираемое) |
|---------|--------------------|-------------------------|
| 544-532 | 0,005-2 мм | 0,00001-0,01 мм |

Серия 544

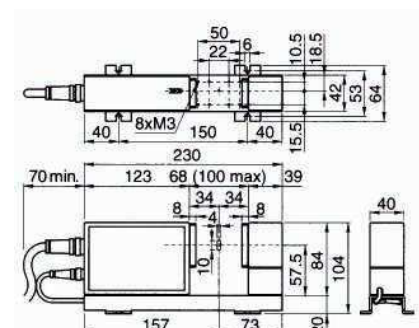
LSM-501S

Высокоточная бесконтактная измерительная система

- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности ±0,5 мкм на всем диапазоне измерений (от 0,05 мм до 10 мм) и ±(0,3+0,1ΔD) мкм в узком диапазоне.
- Сверхвысокая повторяемость ±0,04 мкм.
- Высокая скорость сканирования 3200 сканов/с



LSM-501S



Метрические

| № | Диапазон изм-й [мм] | Разрешение (выбираемое) |
|---------|---------------------|-------------------------|
| 544-534 | 0,05-10 | 0,00001-0,01 мм |

Измерительный блок лазерного микрометра

Серия 544

LSM-503S

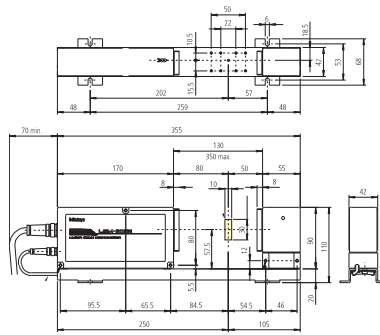


Высокоточная бесконтактная измерительная система

- Разработана для работы в диапазоне от 0,3 мм до 30 мм.
- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности ± 1 мкм на всем диапазоне измерений и $\pm(0,6+0,1\Delta D)$ мкм в узком диапазоне.
- Отличная повторяемость $\pm 0,1$ мкм.
- Высокая скорость сканирования 3200 сканов/с.



LSM-503S



Метрические

| № | Диапазон измерений | Разрешение (выбираемое) |
|---------|--------------------|-------------------------|
| 544-536 | 0,3-30 мм | 0,00002-0,1 мм |

Серия 544

LSM-506S

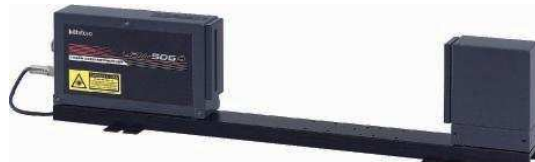
Спецификация

Линейность при 20°C *1

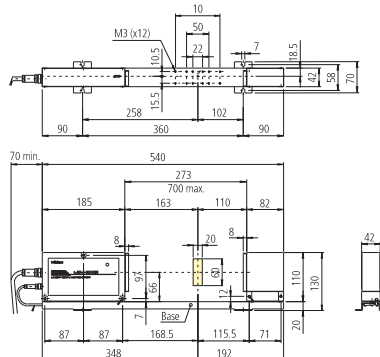
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Полный диапазон: | |
| ± 1 мкм | |
| Узкий диапазон: | |
| $\pm(0,6+0,1\Delta D)$ мкм | |
| Погрешность позиционирования *2 | $\pm 1,5$ мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | $\pm 0,11$ мкм |
| Область измерения | 10 x 30 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 3200 скан/с |
| Скорость сканирования | 226 м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA |

Высокоточная бесконтактная измерительная система

- Разработана для работы в диапазоне от 1 мм до 60 мм.
- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности ± 3 мкм на всем диапазоне измерений и $\pm(1,5+0,5\Delta D)$ мкм в узком диапазоне.
- Отличная повторяемость $\pm 0,36$ мкм.
- Высокая скорость сканирования 3200 сканов/с.



LSM-506S



Метрические

| № | Диапазон измерений | Разрешение (выбираемое) |
|---------|--------------------|-------------------------|
| 544-538 | 1-60 мм | 0,00005-0,1 мм |

Спецификация

Линейность при 20°C *1

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Полный диапазон: | |
| ± 3 мкм | |
| Узкий диапазон: | |
| $\pm(1,5+0,5\Delta D)$ мкм | |
| Погрешность позиционирования *2 | ± 4 мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | $\pm 0,36$ мкм |
| Область измерения | 20 x 60 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 3200 скан/с |
| Скорость сканирования | 452 м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|-----------|---|
| 02AGD140 | Набор калибров ($\varnothing 1-60$ мм) |
| 02AGD520 | Регулируемая установка детали |
| 02AGD580 | Центральная опора |
| 02AGD590 | Регулируемая призма |
| 02AGD250 | Воздушный экран |
| 957608 | Воздушный фильтр для воздушн. экрана |
| 02AGC150A | Удлинитель релейного кабеля 1 м |
| 02AGC150B | Удлинитель релейного кабеля 3 м |
| 02AGC150C | Удлинитель релейного кабеля 5 м |
| 02AGN780A | Удлинитель сигнального кабеля 5 м |
| 02AGN780B | Удлинитель сигнального кабеля 10 м |
| 02AGN780C | Удлинитель сигнального кабеля 15 м |
| 02AGN780D | Удлинитель сигнального кабеля 20 м |

02AGD440 и 02AGD450 : используется с регулируемой установкой изделия

*1 В центре измерительной области

*2 Потенциальная погрешность, связанная с изменением положения детали в области измерения

ΔD = Разница в диаметре между контрольным калибром и заготовкой

Измерительный блок лазерного микрометра



Спецификация

| | |
|---------------------------------|--|
| Линейность при 20 °C *1 | Полный диапазон: ± 6 мкм Узкий диапазон: ±(4+0,5ΔD) мкм |
| Погрешность позиционирования *2 | ±8 мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | ±0,8 мкм |
| Область измерения | 30 x 120 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 3200 скан/с |
| Скорость сканирования | 904 м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|-----------|--------------------------------------|
| 02AGD150 | Набор калибров (Ø20-120 мм) |
| 02AGD260 | Воздушный экран |
| 957608 | Воздушный фильтр для воздушн. экрана |
| 02AGC150A | Удлинитель релейного кабеля 1 м |
| 02AGC150B | Удлинитель релейного кабеля 3 м |
| 02AGC150C | Удлинитель релейного кабеля 5 м |
| 02AGN780A | Удлинитель сигнального кабеля 1 м |
| 02AGN780B | Удлинитель сигнального кабеля 10 м |
| 02AGN780C | Удлинитель сигнального кабеля 15 м |
| 02AGN780D | Удлинитель сигнального кабеля 20 м |

Спецификация

| | |
|---------------------------------|--|
| Линейность при 20 °C *1 | Полный диапазон: ± 7 мкм Узкий диапазон: ±(4+2ΔD) мкм |
| Погрешность позиционирования *2 | ±8 мкм |
| Повторяемость ($\pm 2\sigma$) | ±1,4 мкм |
| Область измерения | 40 x 160 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 3200 скан/с |
| Скорость сканирования | 1206 м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|-----------|------------------------------------|
| 02AGM300 | Набор калибров (Ø 20-160 мм) |
| 02AGC150A | Удлинитель релейного кабеля 1 м |
| 02AGC150B | Удлинитель релейного кабеля 3 м |
| 02AGC150C | Удлинитель релейного кабеля 5 м |
| 02AGN780A | Удлинитель сигнального кабеля 5 м |
| 02AGN780B | Удлинитель сигнального кабеля 10 м |
| 02AGN780C | Удлинитель сигнального кабеля 15 м |
| 02AGN780D | Удлинитель сигнального кабеля 20 м |

*1 В центре измерительной области

*2 Потенциальная погрешность, связанная с изменением положения

детали в области измерения

ΔD = Разница в диаметре между контрольным калибром и заготовкой



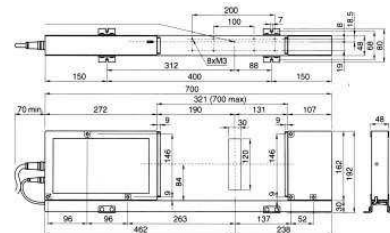
См. брошюру по лазерным микрометрам

Серия 544

LSM-512S

Высокоточная бесконтактная измерительная система

- Разработана для работы в диапазоне от 1 мм до 120 мм.
- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности ±6 мкм на всем диапазоне измерений и ±(4+0,5ΔD) мкм в узком диапазоне.
- Отличная повторяемость ±0,8 мкм.
- Высокая скорость сканирования 3200 сканов/с



Метрические

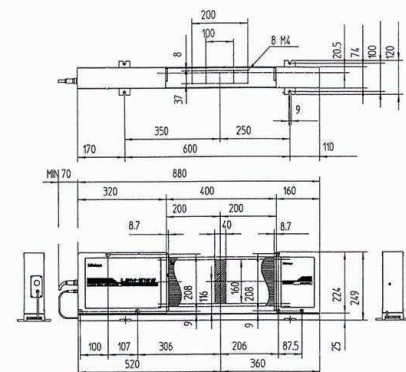
| № | Диапазон измерений | Разрешение (выбираемое) |
|---------|--------------------|-------------------------|
| 544-540 | 1-120 мм | 0,0001-0,1 мм |

Серия 544

LSM-516S

Высокоточная бесконтактная измерительная система

- Разработана для работы в диапазоне от 1 мм до 160 мм.
- Обеспечивает сверхвысокую точность при линейности ±7 мкм на всем диапазоне измерений и ±(4+2ΔD) мкм в узком диапазоне.
- Отличная повторяемость ±1,4 мкм.
- Высокая скорость сканирования 3200 сканов/с



Метрические

| № | Диапазон измерений | Разрешение (выбираемое) |
|---------|--------------------|-------------------------|
| 544-542 | 1-160 мм | 0,0001-0,1 мм |

Лазерный микрометр

Серия 544

LSM-9506 является настольной бесконтактной измерительной системой, которая использует высокоскоростной сканирующий лазерный луч для точного измерения деталей. Она идеальна для измерения объектов, которые сложно или невозможно измерять традиционным инструментом, такие как электрические компоненты или мягкие материалы, которые могут деформироваться при механическом контакте.

LSM-9506 предлагает Вам следующие преимущества:

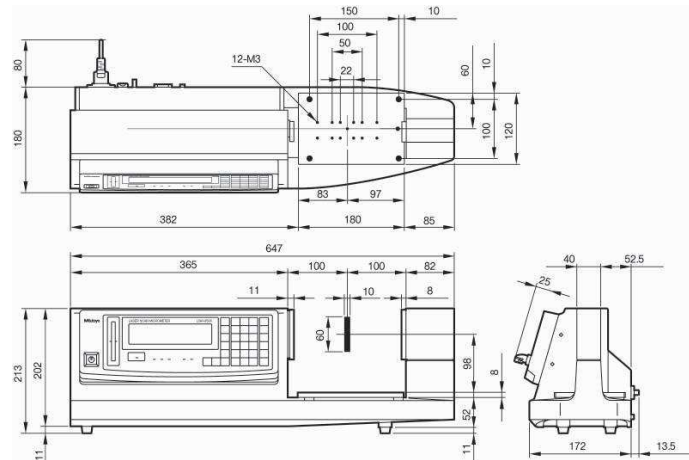
- Измерительная система с встроенным дисплеем для удобства настольного применения.
- Предусмотрена функция статистического расчета.
- Включает в себя интерфейс RS-232C и интерфейс для вывода данных.



LSM-9506

Метрические

| № | Диапазон изм-й [мм] | Разрешение (выбираемое) |
|----------|---------------------|-------------------------|
| 544-115D | 0,5-60 | 0,00005-0,1 мм |



| Функции | Серия 544 |
|------------------------------|-----------|
| Оценка ПР/±HE | ● |
| OFFSET | ● |
| Многопредельная оценка | ● |
| Измерение образца | ● |
| Статистическая калькуляция | ● |
| Вывод данных | ● |
| Установка нуля | ● |
| Предустановка | ● |
| Оценка группы | ● |
| Отображение положения детали | ● |
| Двухизмерительная калибровка | ● |
| Прозрачное измерение объекта | ● |
| Автоматическое измерение | ● |
| Устранение аномальных данных | ● |

Спецификация

| | |
|---------------------------------|---|
| Линейность при 20 °C *1 | ±2,5 мкм |
| Погрешность позиционирования *2 | ±2,5 мкм |
| Повторяемость (±2σ) | ±0,6 мкм |
| Область измерения | 10 x 60 мм |
| Длина волны лазера | 650 нм, видимая |
| Частота сканирования | 1600 скан/с |
| Скорость сканирования | 226 м/с |
| Применимые лазерные стандарты | IEC |
| Главный дисплей | 16-ти-значный, флуоресцентная трубка |
| Интерфейсные блоки оснащены | RS-232C, Digimatic, Педальный переключатель |
| Источник питания | 100-240В AC, 40Вт, 50/60Гц |



См. брошюру по лазерным микрометрам

*1 В центре измерительной области

*2 Потенциальная погрешность, связанная с изменением положения детали в области измерения

Блок индикации лазерного микрометра

| Функции | Серия 544 |
|------------------------------|-----------|
| ZERO / ABS (НУЛЬ/АБС.) | ● |
| Оценка ПР/±НЕ | ● |
| OFFSET | ● |
| Измерение образца | ● |
| Статистическая калькуляция | ● |
| Вывод данных | ● |
| Предустановка | ● |
| Отображение положения детали | ● |
| Двухизмерительная калибровка | ● |
| Прозрачное измерение объекта | ● |
| Автоматическое измерение | ● |
| Устранение аномальных данных | ● |

Спецификация

| | |
|-----------------------------|---|
| Главный дисплей | 9-ти значный LED |
| Интерфейсные блоки оснащены | USB2, RS-232C, аналоговый вход и выход, Педальный переключатель |
| Источник питания | +24 В ±10%, 1A |

Серия 544

Блок индикации LSM-5200 является многоцелевым дисплейным блоком предназначенный для Лазерных Микрометров.

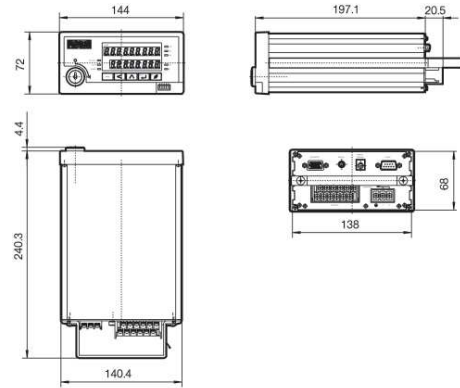
Дизайн с двойным дисплеем позволяет проводить постоянный мониторинг установленных значений. Вы также можете работать с двумя значениями результатов и по кромке, и по валу. Так же предоставлены статистическая обработка и исключение ошибочных данных.

Дисплейный Блок LSM-5200 предлагает Вам следующие преимущества:

- Встраиваемый тип (с размерами, соответствующими DIN 43700) делает интеграцию системы лёгкой.
- Возможность расчета средних, максимальных и предельных (максимум - минимум) значений
- Может быть выбран любой режим измерений (7 сегментов макс.) или измерения кромки (от 1 до 255 кромок).
- USB, RS-232C, I/O и аналоговые интерфейсы предусмотрены в стандартной комплектации.
- Может быть выбрано среднее арифметическое или скользящее среднее.
- Функция оценки GO/±NG.



Блок индикации LSM-5200



№
544-047

Блок индикации лазерного микрометра

Серия 544

LSMPAK - это программное обеспечение для лазерных микрометров, которое позволяет проводить многоточечные измерения.

LSMPAK предлагает Вам следующие преимущества:

- Это программное обеспечение может импортировать данные измерений с нескольких блоков индикации LSM-5200 на персональный компьютер, позволяя построить несколько измерительных систем.
- Возможность обработки данных измерений с 10 каналов (подключение через USB-хаб).
- Возможность комбинированного расчета между измерительными устройствами (несколько каналов), статистический расчет и вывод результатов расчета в виде файла.

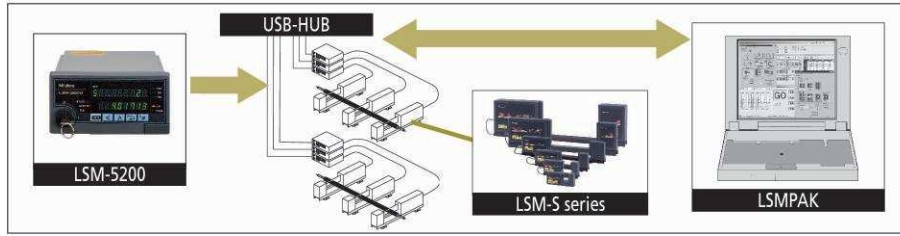


Схема системы (Пример одновременного многоточечного измерения роликов принтера)

№
02AGP690A

Спецификация

Рабочее окружение

- Интерфейс подключения: USB2
- ПК : DOS/V(IBM®) совместимый
- ЦП: 2ГГц или более (рекомендуется)
- ОС/ПО : Windows® XP, Microsoft® Excel® 2000 или выше
- ОЗУ: 256МВ или более (рекомендуется)
- Подходящий блок индикации: LSM-5200

Другие функции

Широкий выбор функций (напр. счетчик, графики, вычисление результатов)



См. брошюру по лазерным микрометрам

Блок индикации лазерного микрометра

| Функции | Серия 544 |
|-----------------------------------|-----------|
| Оценка ПР/±НЕ | ● |
| OFFSET | ● |
| Многопредельная оценка | ● |
| Измерение образца | ● |
| Статистическая калькуляция | ● |
| Вывод данных | ● |
| Установка нуля | ● |
| Предустановка | ● |
| Оценка группы | ● |
| Отображение положения детали | ● |
| Двухизмерительная калибровка | ● |
| Прозрачное измерение объекта | ● |
| Автоматическое измерение | ● |
| Двухблочное измерение (дополнит.) | ● |
| Устранение аномальных данных | ● |

Спецификация

| | |
|-------------------------------|---|
| Применимые лазерные стандарты | IEC, FDA (544-534), JIS (544-533) |
| Главный дисплей | 16-ти-значный, флуоресцентная трубка |
| Интерфейсные блоки оснащены | RS-232C, аналоговый вход и выход, Педальный переключатель |
| Источник питания | 100-240В AC, 40 ВА, 50/60Гц |



См. брошюру по лазерным микрометрам

Серия 544

Блок индикации LSM-6200 является многоцелевым дисплейным блоком предназначенный для Лазерных Микрометров.

Дизайн с двойным дисплеем позволяет проводить постоянный мониторинг установленных значений. Вы также можете работать с двумя значениями результатов и по кромке, и по валу. Так же предоставлены статистическая обработка и исключение ошибочных данных.

Дисплейный Блок LSM-6200 предлагает Вам следующие преимущества:

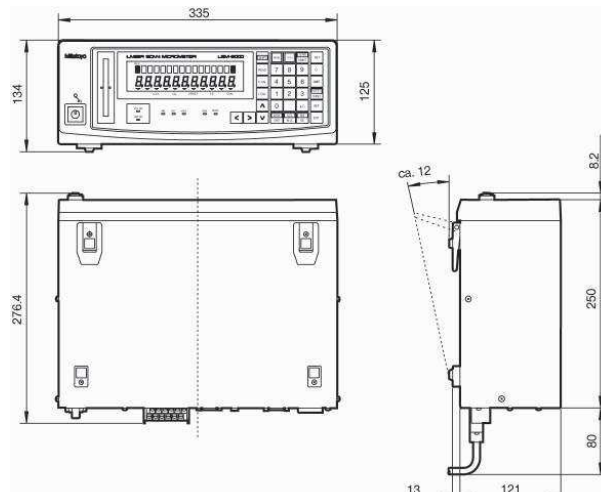
- Установленные значения могут постоянно контролироваться с помощью двойного дисплея. Так же возможно одновременное отображение двух измеряемых величин.
- Может быть выбран любой измеряемый сегмент (макс. 7 сегментов) или измерение кромки (от 1 до 255 краев).
- Включает RS-232C, I/O и возможности аналогового интерфейса.
- Включает в себя статистические расчеты и устранение неправильных данных.



Блок индикации LSM-6200

Метрические

№
544-071D



02AGP150 - плата расширения для двойной системы

Дополнительные принадлежности лазерного микрометра

Серия 544 - Принадлежности

| № | Применение | L | Описание |
|--|------------|-------------------|---|
|  | 02AGD110 | LSM-500S | Набор калибров (\varnothing 0,1-2 мм) |
| | 02AGD120 | LSM-501S | Набор калибров (\varnothing 0,1-10 мм) |
| | 02AGD130 | LSM-503S | 175 Набор калибров (\varnothing 1-30 мм) |
| | 02AGD140 | LSM-506S | 175 Набор калибров (\varnothing 1-60 мм) |
| | 02AGD150 | LSM-512S | 175 Набор калибров (\varnothing 20-120 мм) |
| | 02AGD170 | LSM-9506 | Набор калибров (\varnothing 1-60 мм) |
| | 02AGD180 | LSM-902 | 175 Набор калибров (\varnothing 1-25 мм) |
| | 02AGM300 | LSM-516S | 175 Набор калибров (\varnothing 20-160 мм) |
|  | 02AGD200 | LSM-500S | 175 Шкив укладки проволоки |
| | 02AGD210 | LSM-501S | 175 Шкив укладки проволоки |
|  | 02AGD220 | LSM-500S | 175 Воздушный экран |
| | 02AGD230 | LSM-501S | 175 Воздушный экран |
| | 02AGD240 | LSM-503S | 175 Воздушный экран |
| | 02AGD250 | LSM-506S | 175 Воздушный экран |
| | 02AGD260 | LSM-512S | 175 Воздушный экран |
| | 957608 | Все модели LSM | 175 Воздушный фильтр для воздушного экрана |
|  | 02AGD270 | LSM-501S/503S/902 | 175 Зажимное приспособление |
| | 02AGD280 | LSM-902 | 175 Регулируемая установка детали |
| | 02AGD370 | LSM-9506 | 175 Регулируемая установка детали |
| | 02AGD400 | LSM-501S | 175 Регулируемая установка детали |
| | 02AGD490 | LSM-503S | 175 Регулируемая установка детали |
| | 02AGD520 | LSM-506S | 175 Регулируемая установка детали |
| | 02AGD680 | LSM-9506 | 175 Регулируемая установка детали |
| | 02AGD440 | LSM-501S/503S/902 | 175 Центральная опора |
| | 02AGD580 | LSM-506S/9506 | 175 Центральная опора |
| | 02AGD450 | LSM-501S/503S/902 | 175 Регулируемая призма |
| | 02AGD590 | LSM-506S/9506 | 175 Регулируемая призма |
|  | 937179T. | | Педальный переключатель |



См. брошюру по лазерным микрометрам

Дополнительные принадлежности лазерного микрометра

Серия 544 - Принадлежности



См. брошюру по лазерным микрометрам

| | № | Применение | Описание |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|--|
| Блок раскодирования Digimatic (SPC) | 02AGC840 | LSM-6200/6900 | Блок раскодирования Digimatic (SPC) |
| | 02AGC880 | LSM-6200/6900 | 2 блок ввода-вывода и аналоговый интерфейс |
| | 02AGC910 | LSM-6200/6900 | Интерфейсный блок BCD |
| Удлинительный кабель | 02AGC150A | Все модели LSM (1) | Удлинитель релейного кабеля 1 м |
| | 02AGC150B | Все модели LSM (1) | Удлинитель релейного кабеля 3 м |
| | 02AGC150C | Все модели LSM (1) | Удлинитель релейного кабеля 5 м |
| | 02AGC330A | Все модели LSM (1) | Кабель выходного сигнала 5 м |
| | 02AGC330B | Все модели LSM (1) | Кабель выходного сигнала 10 м |
| Удлинительный кабель | 02AGN780A | Все модели LSM (1) | Удлинитель сигнального кабеля 5 м |
| | 02AGN780B | Все модели LSM (1) | Удлинитель сигнального кабеля 10 м |
| | 02AGN780C | Все модели LSM (1) | Удлинитель сигнального кабеля 15 м |
| | 02AGN780D | Все модели LSM (1) | Удлинитель сигнального кабеля 20 м |
| | 02AGN780E | Все модели LSM (1) | Удлинитель сигнального кабеля 30 м |
| Плата расширения | 02AGP150 | LSM-6200 | Плата расширения |

(1) Кроме LSM-500S/902

(2) Кроме LSM-902

Краткое руководство по высокоточным измерительным приборам



Лазерные микрометры

Совместимость

Ваш лазерный микрометр был настроен для работы с ID устройством, который поставляется в комплекте с измерительным устройством. ID устройство, которое имеет тот же кодовый номер и тот же серийный номер, что и измерительное устройство, должно быть подключено к блоку индикации. Это означает, что если ID устройство заменить, то измерительное устройство может быть подключено к другому соответствующему блоку индикации.

Параметры детали и измерения

В зависимости от типа лазерного луча: видимого или невидимого диапазона, формы детали и шероховатости ее поверхности, могут возникнуть ошибки в измерениях. Если такое произошло, произведите калибровку с использованием эталонной детали, обладающей размерами, формой и шероховатостью поверхности, схожими с измеряемой деталью. Если значения измерений показывают большую степень расхождения из-за условий, в которых происходит измерение, увеличьте количество сканирований для усреднения значений с целью достижения точности измерений.

Электрические помехи

Во избежание операционных ошибок, не прокладывайте сигнальный кабель и релейный провод лазерного микрометра вблизи высоковольтной линии или другого кабеля, способного создавать индуцирующие шумовые помехи в близлежащих проводниках. Произведите заземление всех соответствующих устройств и кабельных щитков.

Подключение к компьютеру

Если лазерный сканирующий микрометр будет подключаться к внешнему персональному компьютеру через интерфейс RS-232C, убедитесь, что кабельные соединения соответствуют спецификации.

Безопасность при работе с лазером

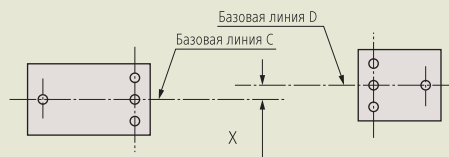
Лазерные микрометры Mitutoyo для измерений используют слабомощный лазер видимого спектра. Лазер относится к устройствам 2-го Класса по стандарту EN/IEC60825-1 (2007). Наклейки с предупреждениями и объяснениями наклеены на лазерные микрометры, где это необходимо.

Повторная сборка после снятия с опоры

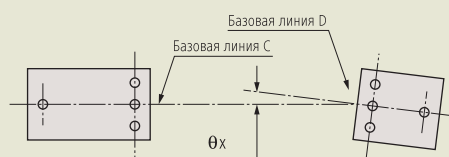
Соблюдайте следующие правила при повторной сборке устройства излучателя и приемного устройства для сведения к минимуму погрешностей несоосности лазера и приемного устройства.

Выравнивание по горизонтальной плоскости

- Отклонение от параллельности двух базовых линий С и D: X (в поперечном направлении)



- Угол между базовыми линиями С и D: θx (угол)

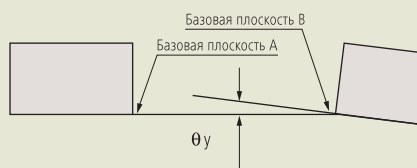


Выравнивание по вертикальной плоскости

- Отклонение от параллельности двух базовых плоскостей А и В: Y (по высоте)



- Угол между базовыми плоскостями А и В: θy (угол)

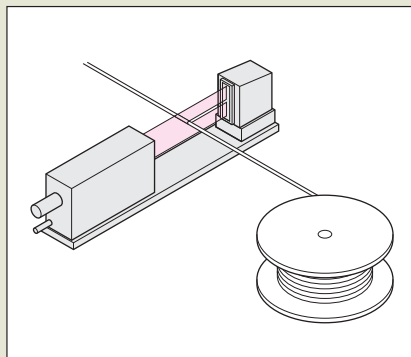


Допустимые пределы несовпадения оптических осей

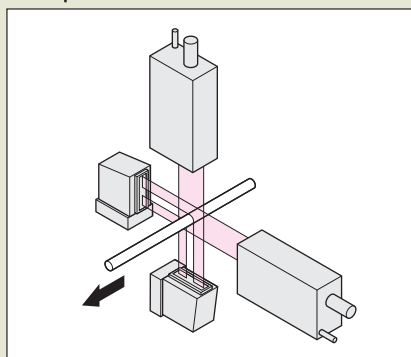
| Модель | Расстояние между излучающим устройством и приемным устройством | X и Y | θx и θy |
|----------|--|-------------------------|----------------------------|
| LSM-501S | 68мм (2.68") или меньше | в пределах 0.5мм (.02") | в пределах 0.4° (7мрад) |
| | 100мм (3.94") или меньше | в пределах 0.5мм (.02") | в пределах 0.3° (5.2мрад) |
| LSM-503S | 130мм (5.12") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.4° (7мрад) |
| | 350мм (13.78") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.16° (2.8мрад) |
| LSM-506S | 273мм (10.75") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.2° (3.5мрад) |
| | 700мм (27.56") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.08° (1.4мрад) |
| LSM-512S | 321мм (12.64") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.18° (3.6мрад) |
| | 700мм (27.56") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.08° (1.4мрад) |
| LSM-516S | 800мм (31.50") или меньше | в пределах 1мм (.04") | в пределах 0.09° (1.6мрад) |

■ Примеры измерений

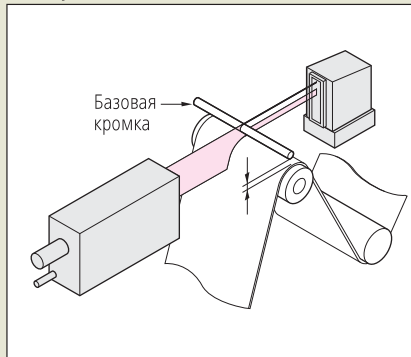
Онлайн измерение диаметра стекловолоконного или тонкого кабеля



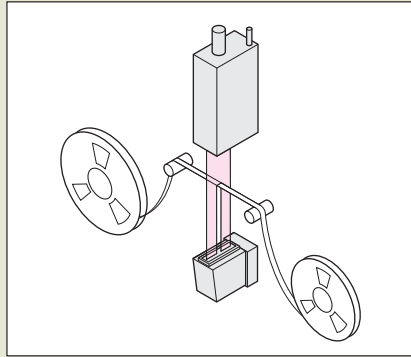
Измерение по осям X- и Y- электрических кабелей и волокон



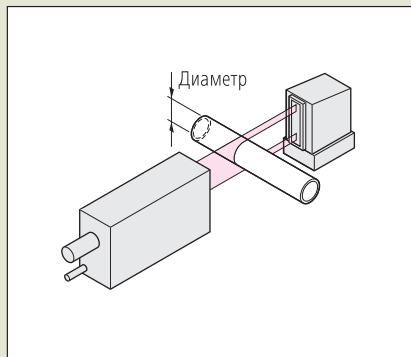
Измерение толщины пленки



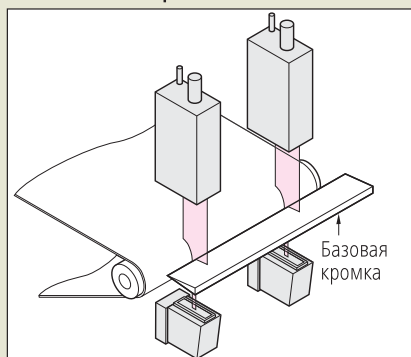
Измерение ширины пленки



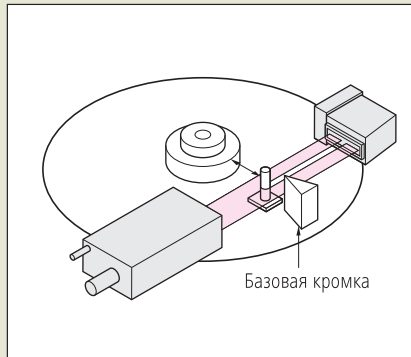
Измерение внешнего диаметра цилиндра



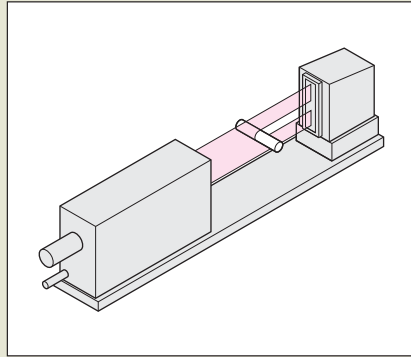
Измерение толщины пленки и листовых материалов



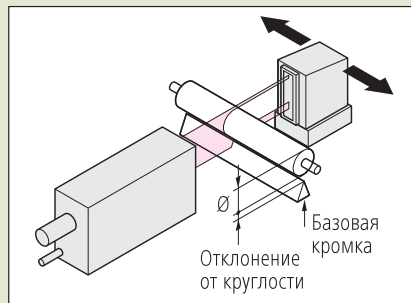
Измерение движения лазерной и магнитной головки диска



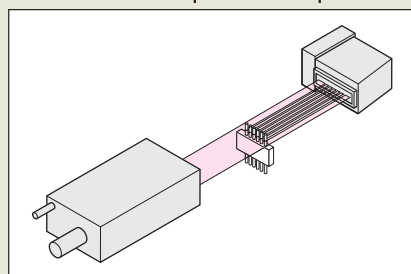
Измерение наружного диаметра оптического коннектора и наконечника



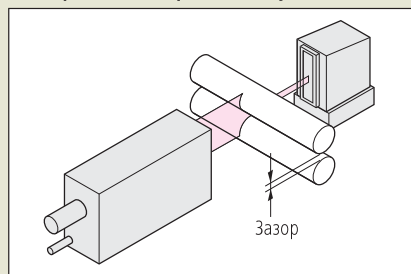
Измерение внешнего диаметра и круглости цилиндра



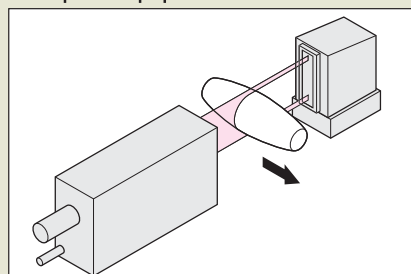
Измерение расстояния между контактами в интегральных микросхемах



Измерение зазоров между валиками



Измерение формы



Двойная система измерения больших наружных диаметров

