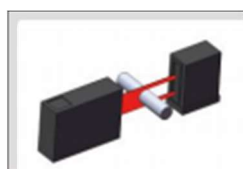


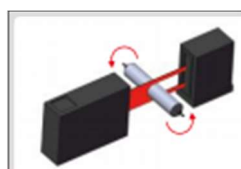
МИКРОМЕТРЫ С ЛАЗЕРНЫМ СКАНИРОВАНИЕМ



- Измерение внешнего диаметра, эллиптичности, биения, максимального диаметра инструмента и т.д.
- Может использоваться для прозрачных или непрозрачных образцов
- Измерение допуска
- Онлайн или офлайн измерение
- Подключено к компьютеру и ПЛК



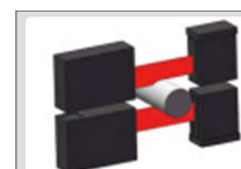
Измерение внешнего диаметра



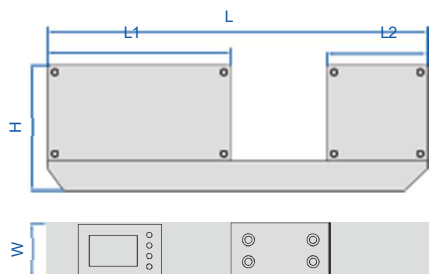
Измерение эллиптичности и биения



Двухкоординатное измерение



Измерение большого размера



Размеры (мм)

Код	LDM-030	LDM-065
L	351	469
W	52	52
H	120	146
L1	170	203
L2	95	131



Эталон (опция)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	LDM-030	LDM-065
Диапазон измерения	0.1~30 мм	0.5~65 мм
Разрешение	0.01/0.1/1/10/100 мкм по выбору	
Точность при 25°C	$\pm(0.5+10\%D)$ мкм, D - измеряемый диаметр в мм	
Повторяемость	$\pm(0.3+5\%D)$ мкм, D - измеряемый диаметр в мм	
Длина волны лазера	650 нм	
Скорость измерения	800~3200 раз/с (настраивается)	
Рабочая температура	0~50°C	
Рабочая влажность	35~85% без конденсации	
Выход	двухканальный RS485	
Выход аварийной сигнализации	24В, 1А	
Источник питания	пост. ток 24В, 2А	
Размеры (L×W×H)	351×52×120 мм	469×52×146 мм
Масса	5 кг	8 кг

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Основной блок	1 шт
Призма	1 шт
Адаптер переменного/ постоянного тока	1 шт
Кабель RS485	1 шт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Калибровочный эталон	по заказу
----------------------	-----------