

Видеоизмерительные машины с широким полем зрения

Латонов И. В., к.т.н., инженер по технической поддержке и продажам, ООО «Митутойо РУС»



Рис. 1. Видеоизмерительная машина Mitutoyo серии Quick Image

Современные требования, предъявляемые к производительности, надежности и точности измерений, приводят к постепенной замене классических оптических проекторов и микроскопов на видеоизмерительные машины (далее ВИМ), снабженные цифровыми средствами визуализации и специальным программным обеспечением для обработки получаемых цифровых изображений измеряемой детали.

Выигрывая в скорости измерения деталей, сходя к минимуму субъективное влияние оператора на результаты и повышая точность измерений при использовании ВИМ, мы тем не менее теряем в одном немаловажном параметре, присущем оптическим системам – размере поля зрения, то есть участке изображения, которое можно наблюдать через оптическую систему. Для оптических проекторов данный параметр определяется увеличением объектива и составляет порядка $\varnothing 30$ мм (для 10-кратного объектива) или $\varnothing 60$ мм (для 5-кратного объектива). Для оптических микроскопов размер поля зрения зависит как от увеличения объектива, так и от используемого окуляра. Наибольшее значения

достигается при использовании 1-кратного объектива и составляет $\varnothing 24$ мм или $\varnothing 30$ мм в зависимости от окуляра.

Цифровые средства визуализации как правило имеют прямоугольный форм-фактор и в случае использования $1/2"$ матрицы позволяют получить поле зрения в 4 раза меньше указанных выше значений: $6,4 \times 4,8$ мм. Это существенно усложняет поиск и идентификацию измеряемых параметров для деталей со сложной структурой и большим количеством элементов, доля которых неуклонно возрастает по мере усложнения выпускаемых изделий и их узлов.

Другим фактором, влияющим на удобство измерений, является глубина резкости изображения, формируемого оптической системой, то есть расстояние вдоль оптической оси, которое изображается безусловно резко. Современные оптические микроскопы имеют глубину резкости максимум до $\pm 0,45$ мм. Таким образом, если необходимо измерить элементы детали, расположенные на разной высоте вдоль оптической оси, и данный перепад превышает 1 мм, то необходимо перефокусиро-

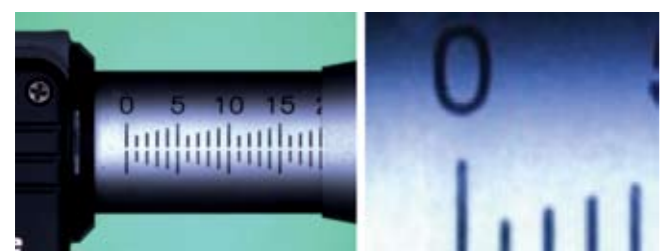
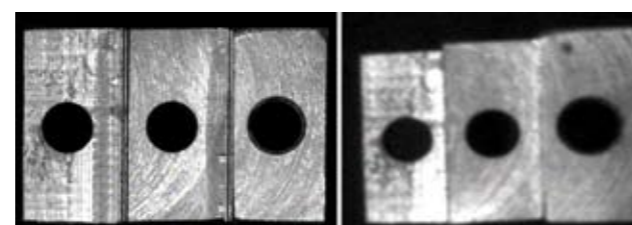


Рис. 2. Поле зрения



(а) телескопическая оптическая система
ВИМ Mitutoyo серии Quick Image;
(б) классический оптический микроскоп, снабженный цифровым средством визуализации

Рис. 3. Изображение ступенчатой детали

05 · 2015 · Комплект: ИТО · тел./факс: (495) 366 9800

Комплект: ИТО

вовать оптическую систему для формирования резкого изображения обоих элементов и проведения надежных измерений.

Следовательно, для измерения деталей со сложной топологией вдоль оптической оси и с большим количеством элементов применение классических оптических средств измерения, даже оснащенных цифровыми средствами визуализации, не всегда удобно и практично.

Решением могут служить современные видеоизмерительные машины (рис. 1), снабженные двойной телескопической оптической системой, которая обладает широким полем зрения (рис. 2) и большой глубиной резкости (рис. 3).

В случае использования подобных машин размер поля зрения может достигать значений до 32×24 мм и глубина резкости до 11 мм, что превышает аналогичные показатели для классических оптических микроскопов, снабженных цифровыми средствами визуализации, в 5 и 11 раз соответственно.

При этом обеспечивается высокая точность измерений: от $\pm 1,5$ мкм при измерении в поле зрения (без перемещения измерительного стола) и от $\pm 3,5$ мкм при измерении во всем диапазоне перемещений, который может достигать 400×200 мм. Таким образом по совокупным значениям параметров подобные ВИМ являются цифровым аналогом оптических проекторов, отличаясь от них повышенной

производительностью, надежностью и точностью измерений.

Кроме того, специальное программное обеспечение позволяет работать в упрощенном режиме измерений с интеллектуальным режимом подсказок, так чтобы даже новички могли проводить простые измерения, не обращаясь к инструкции по применению программного обеспечения. Режим измерения «за одно нажатие кнопки мыши» позволяет проводить распознавание деталей в поле зрения, выравнивание системы координат и измерение всех желаемых размеров с простановкой полученных результатов на экране и цветовой оценкой допусков всего за одно нажатие кнопки мыши.

Все это позволяет применять подобные ВИМ для быстрого, удобного и точного измерения ступенчатых и сложных деталей, сохраняя все преимущества классических оптических средств измерения и расширяя их функционал цифровой визуализацией и обработкой получаемых изображений.

Официальный представитель Mitutoyo Corporation на территории Российской Федерации

ООО «Митутойо РУС»
115088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская 13, стр. 2
Тел/Факс: +7 (495) 745-07-52
info@mitutoyo.ru www.mitutoyo.ru



Mitutoyo
www.mitutoyo.ru

Видеозадающие машины серия QUICK IMAGE

Быстрые и высокоточные бесконтактные 2-D измерения с высокой повторяемостью теперь доступны для использования на производстве. При этом отсутствует необходимость в наличии высококвалифицированного персонала – с новым поколением видеозадающих машин QUICK IMAGE и новым программным обеспечением QIPACK V5 измерения могут быть выполнены за одно нажатие кнопки мыши. Серия машин QUICK IMAGE наглядно демонстрирует богатый, более чем 80-тилетний опыт Mitutoyo в разработке высокоточного измерительного оборудования



МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2015
25–29 мая 2015
Москва, Экспоцентр, первый уровень,
павильон Форум, стенд FE-035



МОСКВА,
ул. ШАРИКОПОДШИПНИКОВСКАЯ, д. 13, СТР. 2
ТЕЛ: +7 495 745 07 52
EMAIL: INFO@MITUTOYO.RU
SKYPE: MITUTOYO_RUS

ИТО www.ito-news.ru