

НОВОТЕКС СИСТЕМС

Комплексный подход в решении
производственных задач от поставки
простого диагностического
оборудования до проектирования и
внедрения сложных технологических
процессов

МЕТРОЛОГИЯ

ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ

Наша производственная компания "Новотекс системс"

Предлагает широкий спектр промышленно-измерительных систем для эффективной автоматизации производства

Мы специализируемся на разработке и производстве современных решений, которые позволяют осуществлять точный контроль и управление технологическими процессами

Наши ПРОМЫШЛЕННО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Обеспечивают высокую точность измерений и могут быть адаптированы к любым условиям производства. Они идеально подходят для контроля производственных процессов в различных сферах, включая промышленность, энергетику, строительство и другие отрасли

Наши ВИДЕОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МИКРОСКОПЫ

Высокого качества. Каждый микроскоп обеспечивает точное измерение микроэлементов и деталей, что делает их незаменимым инструментом для производства качественной продукции

Мы предлагаем оборудование

Высокого качества по конкурентоспособной цене. Мы гарантируем надежность и долговечность нашей продукции. Мы нацелены на удовлетворение потребностей наших клиентов и всегда готовы предложить индивидуальный подход к каждому проекту

Измерительные руки и штативы

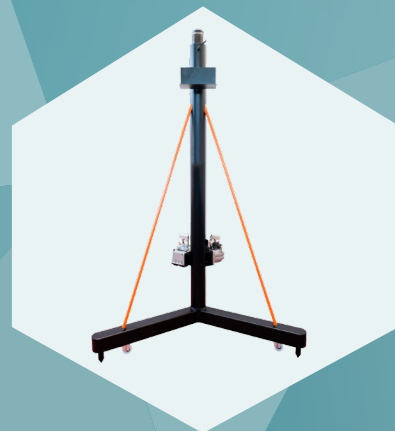
ПРОМЫШЛЕННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Измерительная рука Мастер ЭВА 6 — используют в качестве автономного метрологического оборудования для трехмерного контроля контактным щупом, оцифровки или обратного проектирования. Эва 6 соответствует самым строгим действующим стандартам



Измерительная рука Мастер ЭВА 7 — идеальное устройство для контактных щупов и лазерного сканирования, особенно для компаний, которые ищут эталонную стандартную КИМ, надёжное решение для контроля с отличным соотношением цены и качества

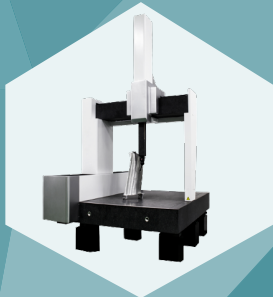
Большой штатив Мастер Эва — сделан из стали, он тяжелый и надежный для высокоточных измерений, когда вам действительно нужно выйти ВЫСОКО



Стандартный штатив Мастер Эва — изготовлен из стали, он тяжелый и надежный. Оснащен монтажным кольцом 3 1/2" в верхней части колонки для быстрого монтажа рычагов Эва или любого другого метрологического оборудования

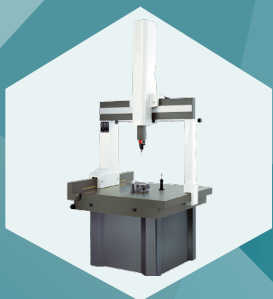
Координатно измерительные машины

ПРОМЫШЛЕННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



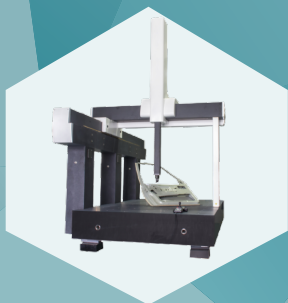
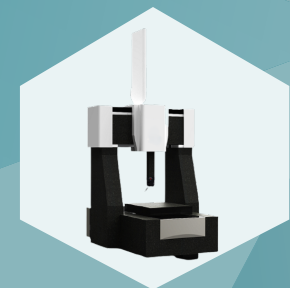
КИМ мастер Эксперт — совершенно новое поколение трехкоординатных измерительных машин, сочетает в себе высокую точность и адаптируемость к условиям окружающей среды, чтобы быть применимой для широкого диапазона измерений

КИМ мастер Лайт — трехкоординатная измерительная машина с ЧПУ представляет собой высокоточное гибкое измерительное оборудование, способное быстро и эффективно решить любую задачу измерения и обнаружения



КИМ мастер Р — совершенно новое поколение трехкоординатных измерительных машин ручного типа, сочетает в себе высокую точность и адаптируемость к условиям окружающей среды в сочетании с небольшими габаритами

КИМ мастер ТОП — используется фиксированная мостовая структура. Это позволяет реализовать высокоскоростное сканирование и быстрый сбор данных. Особенно подходит для прецизионных измерений во всей технологии измерения 3D



КИМ мастер Гранд — специально разработана для проверки деталей в широком диапазоне, а ее односторонняя приподнятая конструкция обладает высокой динамикой и стабильностью, что полностью отвечает требованиям измерения и проверки качества

КИМ мастер СМАРТ — сверхскоростная КИМ обладает мощной измерительной функцией, стабильной работой, высокой точностью, простотой в эксплуатации, быстротой и эффективностью, простотой обслуживания. Также может использоваться в качестве комплексной испытательной станции мастерской



КИМ мастер Гранд-Д — предназначена для измерения сверхбольших заготовок, а ее порталная конструкция открытого типа обладает высокой динамикой и стабильностью, что дает более гибкое пространство для перемещения и облегчает работу

Лазерные 3D-сканеры

ПРОМЫШЛЕННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Портативный лазерный 3D Элетскан авто — трехмерная система использует интеллектуальную технологию измерения оптического слежения и высококачественное оптическое оборудование



Портативный лазерный 3D Элетскан Арт — обеспечивает максимальную производительность по глубине резкости, области сканирования, алгоритму, воспроизведению текстуры и захвату деталей



Лазерный 3D-сканер Элетскан 1,2 — инновационно использует инфракрасный лазер для широкодиапазонного 3D-сканирования. Это первая серия сканеров, в которых инфракрасный и синий лазеры объединены в одном приборе



Портативный лазерный 3D-сканер Элетскан III — пока что единственный на рынке портативный 3D-сканер размером с ладонь, специально разработан для 3D-сканирования узких и труднодоступных мест



Портативный лазерный 3D-сканер Элетскан IV — предназначена для проведения высокоточных геометрических измерений крупногабаритных деталей. Уникальный режим HDR обеспечивает высокую адаптивность к окружающей среде

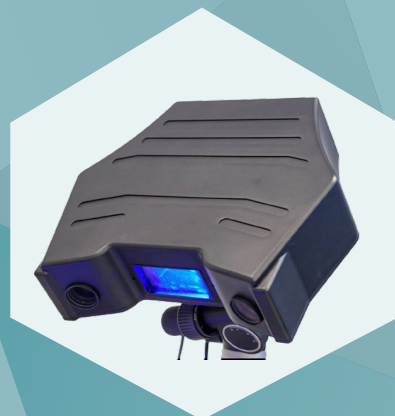
Оптические 3D сканеры

ПРОМЫШЛЕННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Оптискан I — очень высокая универсальность приложений. Два диапазона сканирования, которые позволяют как точное измерение мелких деталей с очень высокой точностью, так и быстрое измерение геометрии крупных объектов

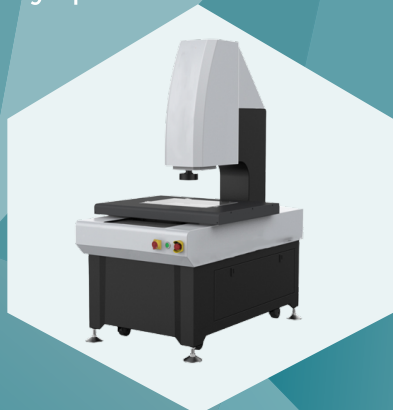
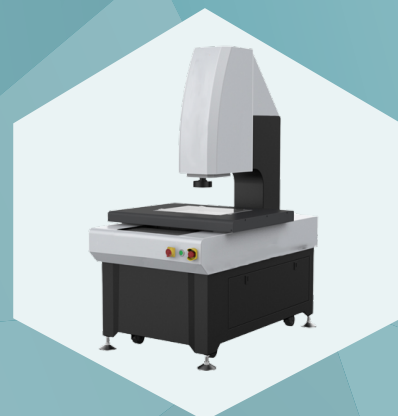
Оптискан II — оптимальное решение для 3D сканирования с точностью сканирования до 0,009 мм, имеет специальное программное обеспечение для Universal Robots, дополнительным преимуществом является возможность сотрудничества со всем ассортиментом аксессуаров



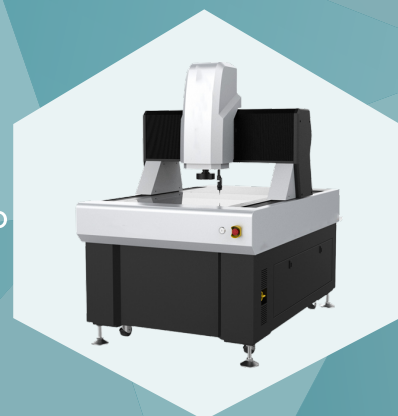
Оптискан III — устройство на основе высокоскоростных камер последнего поколения с КМОП-сенсорами и светодиодным источником синего света, точное 3D-сканирование объектов малого размера, точность сканирования до 0,006 мм

ВИДЕОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МИКРОСКОПЫ

Видеоизмерительные ручные микроскопы ОКО 322 — представляет собой консольную высокоточную полностью автоматическую видеоизмерительную машину, разработанную для измерения GD&T с трехосным автоматическим моторизованным управлением



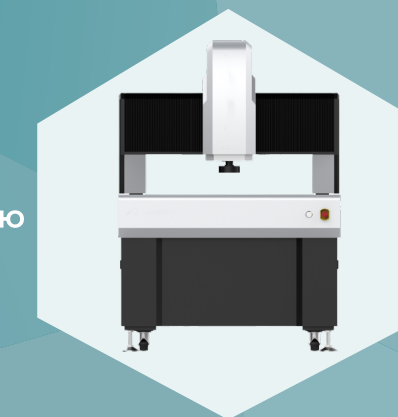
Видеоизмерительные ручные микроскопы ОКО 432 и ОКО 542 — представляет собой портальную полностью автоматическую измерительную машину технического зрения, она предназначена для измерения высокой точности и больших размеров



Видеоизмерительные автоматизированные микроскопы ОКО 652 — представляет собой портальную полностью автоматическую измерительную машину технического зрения, она предназначена для высокоточных измерений и измерений больших размеров



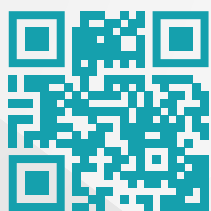
Видеоизмерительные автоматизированные микроскопы ОКО 862 — представляет собой портальную полностью автоматическую измерительную машину технического зрения, она предназначена для высокоточных измерений и измерений больших размеров



Видеоизмерительные автоматизированные микроскопы ОКО 1082 — представляет собой портальную полностью автоматическую измерительную машину технического зрения, она предназначена для высокоточных измерений и измерений больших размеров



КАЧЕСТВО | НАДЕЖНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ



 info@novotexsys.ru

 novotexsys.ru

 7 (495) 128 38 80

