



INTRAVIS
VISION SYSTEMS

ПРЕФОРМЫ

ВИДЕОСИСТЕМЫ ПРОВЕРКИ КАЧЕСТВА
ДЛЯ ИНДУСТРИИ
ПЛАСТИКОВОЙ УПАКОВКИ

WWW.INTRAVIS.COM

МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ.
ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ.

Sample-PreWatcher®



Подробный контроль. Sample-PreWatcher® осматривает образцы преформ по множеству критериев сразу после литьевой машины – с вниманием ко всем деталям. Система также может использоваться как инспекционная машина для быстрого и объективного контроля в лаборатории качества.

Если Вы хотите видеоконтроль качества преформ, INTRAVIS - Ваш партнер – это - твердое убеждение среди многих игроков на мировой арене. Инспекционные системы, **сделанные в Германии**, лидирующие в своей области и держат этот статус много лет посредством непрерывных инноваций.

ПОТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ ПРЕФОРМ

PreWatcher® III – система, разработанная для потокового контроля **до 72 000 преформ в час**. Кроме всех прочих система выявляет дефекты материала, загряз-

PreWatcher® III



Быстрый контроль на восьми квадратных метрах. Наиболее разработанный метод чтения номера гнезда на рынке: PreWatcher® III. Мягкая подача преформ центрифужным ориентатором. Результат: экономия места и уникальный контроль преформ.

нения и отверстия литника. Система требует минимальную площадь: всего лишь восемь кв. метров для ориентации и проверки преформ.

ПОДРОБНЫЙ КОНТРОЛЬ СБРОСА

Sample-PreWatcher® еще более тщателен: он выборочно проверяет качество преформ и за восемь минут полностью проконтролирует 96 гнездную форму. Кроме того, Sample-PreWatcher®, так же, как и PreWatcher® III могут **прочитать номера гнезд**. Вес или цвет могут быть также измерены если требуется.

ColorWatcher® Integrated



Быстрый и точный контроль цвета.

ColorWatcher® Integrated проверяет светопрозрачные преформы сразу после их производства и дает мгновенную обратную связь. Система контролирует каждый сброс и не требует дополнительной площади так как интегрирована в литьевую машину.

После контроля система предоставляет подробные и объективные данные на экране, в отчетах или как записи базы данных. Таким образом, последовательные дефекты могут быть обнаружены используя данные для кратко- и долгосрочного анализа.

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ЦВЕТА

ColorWatcher® Integrated проверяет цвет преформ и не требует дополнительной площади так, как интегрирован в литьевую машину над плитой робота. Следовательно измерения проводятся не только бы-



стро и точно, но и результат сообщается немедленно: обнаруженное отклонение показывается прежде чем следующий цикл будет сделан.

Поэтому преимущества ColorWatcher® Integrated не только в отсутствии требуемой площади, но также и его точное позиционирование преформ, что обеспечивает быстрое и точное измерение. Отклонения показываются сразу, и, таким образом, у оператора есть шанс вмешаться немедленно – недопустив непрерывного производства дефектных изделий.



МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ.
ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ.

WWW.INTRAVIS.COM

INTRAVIS GMBH АХЕН / ГЕРМАНИЯ

Rotter Bruch 26 a, 52068 Aachen | Deutschland
T: +49 241 91260 | info@intravis.de

INTRAVIS INC. НОРКРОСС / АТЛАНТА / США

303 Research Drive, Suite 200 | Norcross, GA 30092 | USA
T: +1 770 662 5458 | info-usa@intravis.com

INTRAVIS CO., LTD. ШАНХАЙ / КИТАЙ

Office 501-7, Building 8, No. 3000 Longdong Ave. |
Zhangjiang Hi-tech Park | Shanghai, P. R. China, 201203
T: +86 21 6895 8883 | info-china@intravis.com

Хотя этот документ и подготовлен с вниманием к деталям, ошибки и упущения могут произойти. INTRAVIS не ответственен за неправильные иллюстрации или опечатки, фактические особенности и/или исполнение поставляемых продуктов могут отличаться от представления в этой папке. Продукты, предлагаемые здесь, зависят от их наличия. INTRAVIS оставляет за собой право изменить или убрать эти продукты без предварительного уведомления. Продукты, услуги или особенности, содержащиеся в этом документе, могут быть доступными не во всех странах. Особенности в этом документе могут изменяться согласно спецификации заказчика.

Статус: январь 2017