

Рентген-сканер XRAY SHARK® XBD20/ XBD20+

Рентген-сканер для упакованных продуктов с максимальными габаритами (Ш)х(В):

XBD20: 250×50 / 230×100 / 200×140 / 170×200 мм

XBD20+: 340×60 / 300×100 / 250×160 / 200×200 мм



Описание

Нежелательные инородные тела в еде, лекарственных и других непищевых продуктах являются по-настоящему серьезной проблемой. Многие инородные элементы невозможно обнаружить при помощи простого металлодетектора. Для этой проблемы компания Cassel предлагает рентгеновские системы контроля. Cassel сохранит качество Ваших товаров и создаст надежную защиту Вашего бренда. Модель XBD20/XBD20+ особенно хорошо подходит для пищевых и непищевых продуктов в небольших упаковках – стеклянных банках, коробках, пластиковой таре и даже в металлической фольге или консервных банках. Нежелательные примеси, такие как металл, камешки, кусочки керамики, стекла или пластика с высокой плотностью могут быть обнаружены в продукте.

Особенности и преимущества

Удобство эксплуатации

Рентгеновский сканер XBD20/XBD20+ оснащен 17ти дюймовым цветным сенсорным экраном и несложным, удобным в использовании программным обеспечением. Для управления сканером не требуется специальной подготовки.

Удобство чистки и технического обслуживания

Гигиеническое исполнение оборудования делает рентген-сканер XBD20/XBD20+ удобным в обслуживании и не требует специальных приспособлений для чистки. Быстрое отсоединение конвейера позволяет за пять шагов изъять ленту для чистки. Защитные шторки могут быть легко сняты всего лишь одним нажатием кнопки. После чистки ленту конвейера и шторки легко поставить обратно на место. Таким образом, сканер легко подготавливается для дальнейшего использования.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>

Обнаружение примесей в режиме реального времени и цветовая маркировка
Системы контроля Cassel максимально восприимчивы к обнаружению инородных тел. Продукция, содержащая примеси, может быть выявлена и удалена прямо на месте. На сенсорном экране примеси выделяются специальным цветом.

Функция маскировки

Новейшее программное обеспечение XIA 3 позволяет намеренно не принимать в расчет заданные части продукции. Это особенно удобно при сканировании продуктов в упаковке, где сама упаковка не должна проверяться на примеси. Маскировка предотвращает ненужную отбраковку продукции.

Безостановочная работа 24 часа

Компания Cassel имеет высокие стандарты для всех систем контроля качества. Высокоточное оборудование и новейшие технологии позволяют работать без остановки 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Надежный немецкий стандарт качества – одобрено TÜV

Безупречный дизайн гарантирует производителям, стремящимся к качественному производству, максимум безопасности и удобства при выполнении ежедневных программ. Чрезвычайно низкие показатели утечки радиации — максимально 1 мкЗв/ч – наблюдаются при использовании всех систем безопасности.

Использование локальной сети и USB

Подсоедините нашу рентгеновскую систему контроля к Вашей локальной сети. Все рентгеновские сканеры Cassel имеют стандартное оснащение интерфейсом для USB и сети Ethernet.

Автоматическое сохранение данных с указанием времени и даты

Модель сканера XBD20/XBD20+ оснащена функцией автоматического запоминания. Вы можете хранить данные как обо всех продуктах, так и только о тех продуктах, в которых были обнаружены примеси. Все данные предоставляются с отметкой даты и времени. Вы легко сможете проверить и проанализировать всю информацию. Сертифицированная автоматизированная система управления технологическими процессами «SHARKNET®» доступна по требованию – она позволяет автоматически сохранять собранные эксплуатационные данные и проверять их на соответствие программам сертификации продукции и требованиям НАССР.

Встроенная дистанционная система технической поддержки

Рентгеновская система контроля Cassel имеет встроенную функцию дистанционной технической поддержки. Наши квалифицированные инженеры помогут Вам найти ответы на любые вопросы вне зависимости от того, где находится рентген-сканер. Таким образом, Вы избежите высоких транспортных расходов и быстро сумеете найти решение Вашей проблемы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>