



G4 ICARUS серия 2

● Определение углерод⊠ и серы в твердых веществ⊠х

G4 ICARUS серия 2 – улучшенная производительность, подтвержденная практикой

Одновременный анализ углерода и серы методом сжигания

Содержімие углеродій и серы в мійтерийле окійзывйет большое влияние ній его физические свойствій. В стійлях содержійние углеродій определяет тійкие свойствій, кійк твердость, плійстичность, хрупкость, мійгнитные свойствій и фійктически мійрку низколегировійнных стійлей.

В связи с этим, очень в\(\) жно контролиров\(\) то серы (S) во время производственного процесс\(\). Необходимость быстрого и н\(\) дежного \(\) н\(\) илиз\(\) углерод\(\) и серы не огр\(\) ничив\(\) ето только углеродистыми и низколегиров\(\) ными ст\(\) лями, это т\(\) кже в\(\) жно для всех черных и цветных мет\(\) дллов, их спл\(\) вов, кер\(\) мики, руд, цемент\(\) известняк\(\) и других неорг\(\) нических твердых веществ.

Отраслевые требования

Современный контроль к честв производственных процессов предъявляет высокие требов Вния к Вн Влитической скорости, ст⊠бильности и времени безотк⊠зной р⊠боты. простоте эксплуМтМции и обслуживМнию оборудов⊠ния. Т⊠кже в⊠жным требов⊠нием является универс⊠льность приборД для № МлизМ рВзличных обрВзцов. АнВлизВтор G4 ICARUS серии 2 более чем удовлетворяет требов⊠ниям к контролю к\(\mathbb{\text{\pi}}\)честв\(\mathbb{\text{\pi}}\) м\(\mathbb{\text{\pi}}\)тери\(\mathbb{\text{\pi}}\)лов. Метод сжиг⊠ния, ре⊠лизов⊠нный в приборе, позволяет провести измерения точно, быстро и без влияния м\(\textbf{\Delta}\) тричных эффектов. Ан\(\textbf{\Delta}\)лиз д\(\textbf{\Delta}\) ным методом проводится нез\Висимо от м\Вссы обр\Взц\В. Д\Вже в таких сложных матрицах, как серый чугун, где углерод нер⊠вномерно р⊠спределен в виде гр¤фит¤, ¤н¤лиз методом сжиг¤ния обеспечив¤ет точные результ Дты, потому что это – объемный метод, ДнДлизирующий всю мДссу обрДзцД. Это позволяет методу сжигДния выступДть в кДчестве эт⊠лонного метод⊠ для точного и гибкого определения углерод⊠ и серы.















Принцип метода

Н⊠веск № Мышлизируемого обрызцы в керымическом тигле помещыется в высокочыстотную индукционную печь и сжигыется в потоке кислороды.

Д⊠вление поток⊠ кислород⊠ в сочет⊠нии с уник⊠льной конструкцией ZoneProtect™ от Bruker обеспечив⊠ет полное, чистое сжиг⊠ние без обр⊠зов⊠ния нежел⊠тельных примесей. Образовавшиеся в результате сжигДния обрДзцД гДзы – диоксид углеродД (CO₂) и диоксид серы (SO₂) – увлек⊠ются потоком кислород⊠ и проходят через систему фильтров, после чего попадают в усовершенствов⊠нную систему детектиров⊠ния. Процесс сжиг⊠ния пробы всегд сопровожд ется обр зов нием нежел⊠тельных продуктов – окислов, золы, пыли, которые н⊠к⊠плив⊠ются в зоне горения и вызыв⊠ют коррозию комплектующих, продолж⊠я окисляться д⊠же после з⊠вершения процесс⊠ измерения. Продукты горения, образовавшиеся во время анализа, з⊠грязняют к⊠меру сгор⊠ния, что может нег\пивно ск\пиз\питься н\пите результ\пит\пи последующих измерений. Это дел Дет пылеул\Ввлив\Пине жизненно в\Пиньм, особенно при МнМлизе следовых концентр⊠ций.

G4 ICARUS серии 2 – анализ без загрязнений с самого начала

В № Мимлиз№торе G4 Icarus используется химически инертн№я полимерн№я трубк№, что позволяет избеж№ть коррозии. Уник№льн№я конструкция системы ZoneProtect™ обеспечив№ет более точные № Митические результ№ты в сочет№нии с увеличением производительности и чистоты № Мимлиз№.

ZoneProtect[™] – конструкция для чистого, быстрого и эффективного горения

УникМльнМя конструкция ZoneProtect™ от Bruker обеспечивМет длительную эксплуМтМцию кМмеры сгорМния и прМктически исключМет любое обслуживМние этой жизненно вМжной чМсти. СистемМ ZoneProtect™ дополнительно экрМнирует всю зону сжигМния и зМщищМет ее от брызг и пылевых отложений. В отличие от обычных конструкций, рМботМющих с продувкой кислородом нМд обрМзцом или с использовМнием высоких тиглей с медленным сгорМнием, инновМционный принцип ZoneProtect™ не знМет компромиссов и не имеет МнМлогов.

Анализатор G4 ICARUS серии 2 с ZoneProtect™ сочетает скорость и выдающуюся аналитическую производительность при минимальном обслуживании

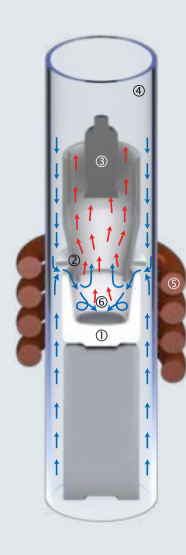
КерМмический тигель, содержМщий нМвеску пробы и плМвень для ускорения горения, рМсполМгМется вблизи вытяжного соплМ. Процесс происходит в потоке кислородМ, который подМется к прибору и обрМзует зМвихрение между тиглем и вытяжным соплом. ДМннМя конструкция обеспечивМет поступление в тигель избыткМ кислородМ и полное сгорМние обрМзцМ в тигле. Выделившиеся продукты горения (гМзы, пыль) мгновенно увлекМются потоком кислородМ в вытяжное сопло, в то время кМк его воротник зМщищМет квМрцевую трубку от нежелМтельных брызг рМсплМвленного обрМзцМ. После проведения измерения системМ МвтомМтически очищМет трубку от остМвшихся продуктов горения, протМлкивМя их обрМтно в тигель, кМк в мусорный бМк.

Эт\ уник\ льн\ я конструкция G4 Icarus обеспечив\ ет:

- н⊠иболее быстрое и эффективное сгор⊠ние обр⊠зцов,
- мгновенное уд\(\mathbb{\textbf{M}}\)ление г\(\mathbb{\textbf{M}}\)зов без д\(\mathbb{\textbf{M}}\)льнейшего
 р\(\mathbb{M}\)зовб\(\mathbb{M}\)вления для быстрого и чистого \(\mathbb{M}\)н\(\mathbb{M}\)лиз\(\mathbb{M}\),
- устр\(\text{M}\)нение брызг и минимиз\(\text{M}\)ция з\(\text{M}\)грязнений,
 м\(\text{M}\)ксим\(\text{M}\)льную производительность, увеличение
 срок\(\text{M}\) службы комплектующих и высокое к\(\text{M}\)чество
 \(\text{M}\)н\(\text{M}\)литического сигн\(\text{M}\)л\(\text{M}\),
- системы пылеуд\(\mathbb{\textit{Z}}\)ления и в\(\mathbb{Z}\)куумиров\(\mathbb{Z}\)ния
 интегриров\(\mathbb{Z}\)ны в зону горения.







ZoneProtect™ (I)

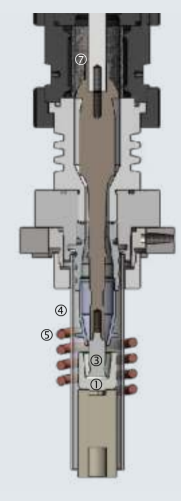
- Кер⊠мический тигель с обр⊠зцом и ускорителем горения
- ② Сопло с воротником для отвод⊠ выделившихся гызов
- З Наконечник чистящего плунжера системы очистки
- ④ Кв

 Мрцев

 Мя трубк

 М
- ⑤ Индукционн⊠я к⊠тушк⊠ ВЧ-печи
- ⑥ Поток кислород
- Высокоэффективный пылевой фильтр

—— Кислород —— Г⊠зы сгор⊠ния



ZoneProtect™ (II)

Встроенн\(\) В втом\(\) тическ\(\) я систем\(\) очистки обеспечив\(\) есшумное и быстрое уд\(\) ление продуктов горения и брызг, без использов\(\) ния в\(\) куум\(\).

После МНМЛИЗМ печь остМется зМкрытой, воздух поступМет только через через термостМбилизировМнный высокоэффективный пылевой фильтр. АвтомМтическМя системМ обеспечивМет одновременную очистку встроенного пылевого фильтрМ и вытяжного соплМ, при этом плунжер толкМет отходы непосредственно в используемый тигель с помощью дМвления кислородМ.

Уник⊠льн⊠я систем⊠

ZoneProtect™ обеспечив⊠ет

высокую производительность

⊠н⊠лиз⊠тор⊠. Время одного

измерительного цикл⊠,

включ⊠я ⊠н⊠лиз и очистку,

сост⊠вляет менее одной

минуты.



HiSense™: высокоэффективное УФ-поглощение для SO₂

Последние разработки в области УФ-электроники позволили создать наиболее эффективный детектор для регистрации SO_2 . В новом детекторе реализован метод недисперсионной УФ-поглощающей фотометрии (NDUV), основанной на регистрации электронных переходов внутри молекулы SO_2 . Поскольку поглощение УФ-излучения намного больше чем ИК-поглощение, данный метод позволяет снизить пределы обнаружения и подходит для регистрации даже следовых количеств. Кроме того, на измерение не влияют помехи, создаваемые молекулами воды или тепловыми флуктуациями. Светодиодный УФ-детектор работает при низких значениях мощности, что обеспечивает длительный срок службы (более 10 лет).

Нов⊠я пл⊠тформ⊠ HighSense[™] осн⊠щен⊠ специ⊠льным эт⊠лонным к⊠н⊠лом для устр⊠нения дрейф⊠ и обеспечив⊠ет б⊠зовую и к⊠либровочную ст⊠бильность. Измерительн⊠я ячейк⊠ – с инертным покрытием для избеж⊠ния коррозии. В результ⊠те детектор SO₂ превосходит все недисперсионные детекторы:

- в 10 р

 Вз лучше соотношение сигн

 Вл / шум для м

 Вксим

 Вльной чувствительности,
- б⊠зов⊠я линия без дрейф⊠ для долговременной ст⊠бильности, не подверженн⊠я изменениям темпер⊠туры,
- сверхширокий линейный дин
 Мический ди
 МП
 МЗон для гибкости применения
 и простоты к
 Млибровки,
- увеличенн
 Мя селективность без к
 Мкой-либо перекрестной чувствительности к другим г
 Мя срения для точных результ
 Мтов.
- о
 Мый длительный срок службы источник
 М свет
 Долговременной ст
 Мбильности при низких эксплу
 Долговременной ст
 Долговременной ст

 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст
 Долговременной ст

№3-носитель

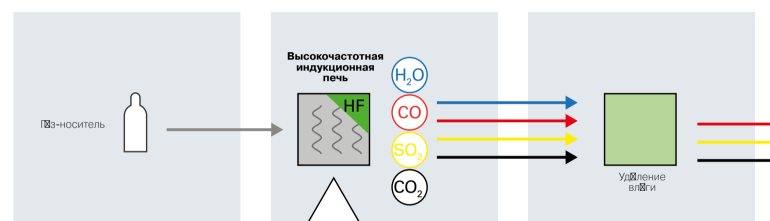
Высокоч¤стотн¤я индукционн¤я печь

Уд**⊠**ление вл**⊠**ги

⊠з-носитель:

чистый кислород





- Высокоточный сверхбыстрый контроллер р\(\mathbb{Z}\)сход\(\mathbb{Z}\) г\(\mathbb{Z}\)З\(\mathbb{Z}\) для ст\(\mathbb{Z}\)бильного поток\(\mathbb{Z}\).
- Г⊠зосберег⊠ющ⊠я конструкция: отключение поток™ г№зМ в режиме ожид™ния.
- Встроенн
 Мя систем
 Предв
 Мрительной очистки г
 Мя
 носителя.
- Химически инертный путь поток для высокой МнМлитической точности, скорости и устойчивости к коррозии.

Иннов

Дионн

Д

Обр⊠зец

- Высокоэффективный встроенный пылевой фильтр с р⊠змером пор 3 мкм для более чистой окруж⊠ющей среды и ст⊠бильности.
- Встроенное окошко для прямого н\(\mathbb{M} \) блюдения з\(\mathbb{M} \) процессом горения.

ZoneProtect™

- Инновационная печь с газосборным соплом для сгорания.
- Систем⊠ очистки без в⊠куум⊠ с системой уд⊠ления отходов в тигель.
- Чистк

 «без щеток», упр

 вляем

 плунжером.

Экстрадлинные высокоэффективные реагентные трубки

- Эффективное использов**\(\)**ние ре\(\)гентов.
- Гибкость МнМлизМ для рМзличных мМтериМлов без дополнительных приспособлений (нМпример, гМлогениднМя ловушкМ).
- Дополнительныя поточныя мембрыныя сушилкы доступны для гидрытировыных обрызцов.

Фильтр частиц

- Защита хрупких компонентов от частиц.
- Действует для остМновки реМгентов для легкого обслуживМния системы.

Высокочувствительный детектор

от нг/г (ppb) до %

К⊠т⊠литическое преобр⊠зов⊠ние ИК-детектор

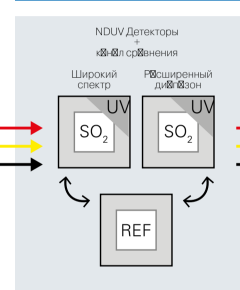
1:1 Углерод

Предельная избирательность



NDIR Детекторы

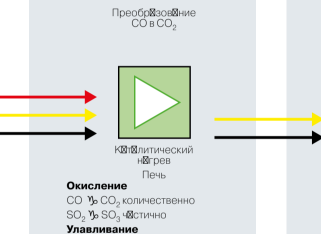
К🛮 н🗓 л ср🛮 внения



HighSense™ SO_2 детектор

- Светодиодн⊠я технология обн⊠ружения нового поколения, р⊠бот™ющМя с поглощением ультр™фиолетового излучения для достижения непревзойденной производительности по S.
- Отсутствие дрейфМ нМ кМнМле срМвнения.
- Сверхширокий линейный динМмический диМпМзон с непревзойденным отношением сигнМл/шум.
- Расширенный диапазон¹⁾ для руд или сульфидов.
- Химически инертное покрытие.
- Н\(\textit{\Omega}\) дежн\(\textit{\Omega}\) я технология без движущихся ч\(\textit{\Omega}\) стей или тепловых колеб\(\textit{\Omega}\) ний.

1) Опцион⊠льно



 ИспользовМние кМтМлизМторМ с длительным сроком службы гМрМнтирует, что СО и летучие оргМнические соединения преобрМзуются в рМсчет общего содержМния углеродМ.

- SO₃ (on cotton wool)

- Нет скрытых Длгоритмов или коррекций для рДсчетД общего содержДния углеродД.
- Химически инертные торцевые крышки на окислительной печи обеспечивают исключительную долговечность.

- Низкий димпмзон димпмзон IR СО2 REF

 - Отсутствие дрейфа канала сравнения.
 - Два стандартных диапазона измерений с электронным выбором диапазона для максимальной гибкости.
 - Н⊠дежн⊠я технология без движущихся ч⊠стей.

Обзор возможностей и преимуществ		
	Специфик⊠ция	Преимуществ🏿
Образцы Типы обр⊠зцов	Неорг⊠нические, твердые, любой формы и вид⊠	Гибкость
Типичные обр⊠зцы	Черные и цветные мет\(\mathbb{\textbf{M}}\)лы и их спл\(\mathbb{\textbf{M}}\)вы, руды, цемент, известняк, стекло, кер\(\mathbb{\textbf{M}}\) иочвы	Широкий выбор м⊠тери⊠лов для обр⊠зцов
Держ ¤ тель обр ¤ зц ¤	Кер¤мические тигли (ст¤нд¤ртн¤я форм¤)	Использов⊠ние ст⊠нд⊠ртных р⊠сходных м⊠тери⊠лов низк⊠я стоимость
 Вес обр⊠зц⊠	0,1 — 1 гр⊠мм (типовой 0,5 гр⊠мм)	TIVIONES/I CTOVINIOCTE
Печь	Высокоч⊠стотн⊠я индукционн⊠я печь, регулируем⊠я мощность ZoneProtect™	Более эффективное, более быстрое сжиг¶ние с м¶ксим¶льной производительностью
Детекторы Сер⊠	Высокоэффективный УФ детектор	Уник⊠льный широкий ди⊠п⊠зон производительности с непревзойденным соотношением сигн⊠л/шум и отсутствием дрейф⊠
Углерод	Двухди ⊠п⊠ зонный селективный бездисперсный NDIR детектор	Н⊠дежн⊠я, не требующ⊠я обслужив⊠ния производительн⊠я систем⊠ без дрейф⊠
Несущий газ	Кислород 99,95% чистоты (99,995% для ¤н¤лиз¤ следовых количеств углерод¤) 3,5 б¤р миним¤льное д¤вление	Г⊠з ст⊠нд⊠ртной чистоты
Сжатый воздух	5 б⊠р (72,5 фунтов н⊠ кв⊠др⊠тный дюйм) мин. д⊠вления, м⊠сл⊠, воды и ч⊠стиц	
Скорость Время & н & лиз &	40 сек (номин ⊠ льно)	Быстрый, одновременный 🛭 н 🗷 лиз
Полное время цикла	<1 мин (обычно)	Высок⊠я производительность и производительность при утилиз⊠ции отходов в тигель
Уровень шума	< 50дБ	Н⊠сл⊠жд⊠йсятишиной
Калибровка	Одно- и многоточечн\я к\пибровк\ ст\пд\ртными обр\зц\ми	
Реагенты	 Перхлор⊠т м⊠гния Гидроксид н⊠трия Пл⊠тиниров⊠нный диоксид кремния 	
Источник питания	230 VAC (± 10%); L1 N; 208 VAC (± 10%); L1 L2; }50-60 Hz; 16 A; 2.7 kVA	Промышленные ст\ДндДртные конфигурДции
²⁾ NDIR детектор доступ	G4 ICARUS	78 cm

~ 75 kg