

CheckPoint



Портативний, надійний і простий у використанні

Рівень вмісту газів в упаковках необхідно контролювати незалежно від обсягу їхнього вмісту. Залишається тільки одне питання: який вимірювальний пристрій найбільше підходить для ваших виробничих потреб? Якщо ви - власник невеликого виробничого цеху, або ж є новачком у сфері пакування продуктів у модифіковану атмосферу, ми рекомендуємо скористатися портативним аналізатором «CheckPoint».

Усього за кілька секунд «CheckPoint» надасть вам усю необхідну інформацію. Цей прилад дуже простий у використанні: не потрібно ні налаштовувати витрату, ні компенсувати температуру, ні турбуватися про поперечну чутливість та інші технічні питання. Усе, що вам потрібно - це ввімкнути «CheckPoint» і розпочати забір проби. Сенсорна технологія «Dansensor», що чудово зарекомендувала себе, гарантує незмінну точність і надійність вимірювань.

Портативний газоаналізатор для контролю якості пакувань у Модифікованому газовому середовищі (МГС)

Переваги

- Простота в користуванні - не потребує спеціальної підготовки
- Надійна конструкція - прилад призначений для багаторічної експлуатації
- Ергономічність - безпечний під час використання
- Готовий до застосування відразу після розпакування

Особливості

- Призначається для вимірювання вмісту кисню (O₂) або комбінованого вмісту кисню/вуглекислого газу (O₂/CO₂)
- Пам'ять приладу розрахована на збереження 9 останніх вимірювань
- Однієї зарядки батарей вистачає на 2000 вимірювань
- Стандартні та недорогі голки
- Просте автоматичне калібрування за допомогою двох кнопок
- Датчик кисню несприйнятливий до CO₂

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?

- 1:** Після заряджання прилад готовий до використання.
- 2:** Введіть голку через мембрану в упаковку. Приступіть до забору проби, натиснувши на відповідну кнопку.
- 3:** У процесі забору проби невелика кількість газу автоматично надходить в аналізатор. Через 15 секунд результати вимірювання висвічуються на дисплеї.
- 4:** Память устроювання рассчитана на девять измерений.

Забір проб здійснюється за допомогою недорогих і легко замінних голок



Технічні характеристики

Доступні конфігурації	O ₂ (Електрохімічний датчик)	O ₂ & CO ₂ (Електрохімічний та інфрачервоний датчик із подвійною хвилею)
Ключові характеристики	Відсутність поперечної чутливості до спирту, монооксиду і діоксиду вуглецю. (Електрохімічний датчик вважається витратним матеріалом)	Відсутність поперечної чутливості до спирту, монооксиду і діоксиду вуглецю. (Електрохімічний датчик вважається витратним матеріалом)
Об'єм проби	23 мл	23 мл
Час забору проби	15 сек.	15 сек.
Діапазон вимірювань	0-100%	0-100%
Дозвіл	0.1% для кисню	0.1% для кисню і вуглекислого газу
Похибка вимірювання при 1% для O₂ і 20% для CO₂	Менше ± 0.25% для кисню	Менше ± 0.25% для кисню і менше ± 2% для вуглекислого газу
Час розігріву	Не потрібно	Не потрібно
Розмір і вага	74 x 63 x 135 мм (ВхШхД) 0.5 кг	
Живлення	Від стандартних AA-батареї або акумуляторних батарей (і ті, й інші розраховані на 2000 вимірювань)	
Опції	Стандартний набір витратних матеріалів (артикул № 280244)	
З'єднання	Відсутні	
Сумісність із зовнішнім програмним забезпеченням	Відсутні	

Refer to the latest specifications on www.dansensor.com

Виробник залишає за собою право змінювати технічні характеристики без попереднього повідомлення.

CheckPoint

Портативный газоанализатор для контроля качества упаковок в Модифицированной газовой среде (МГС)



Преимущества

- Простота в обращении – не требует специальной подготовки
- Надежная конструкция – прибор предназначен для многолетней эксплуатации
- Эргономичность - безопасен при использовании
- Готов к применению сразу после распаковки

Особенности

- Предназначается для измерения содержания кислорода (O_2) или комбинированного содержания кислорода/углекислого газа (O_2/CO_2)
- Память прибора рассчитана на сохранение 9 последних измерений
- Одной зарядки батарей хватает на 2000 измерений
- Стандартные и недорогие иглы
- Простая автоматическая калибровка при помощи двух кнопок
- Датчик кислорода невосприимчив к CO_2

Портативный, надежный и простой в использовании

Уровень содержания газов в упаковках необходимо контролировать вне зависимости от объёма их содержания. Остаётся только один вопрос: какое измерительное устройство больше всего подходит для ваших производственных нужд? Если вы - владелец небольшого производственного цеха, или же являетесь новичком в сфере упаковывания продуктов в модифицированную атмосферу, мы рекомендуем воспользоваться портативным анализатором "CheckPoint".

Всего за несколько секунд "CheckPoint" предоставит вам всю необходимую информацию. Этот прибор очень прост в использовании: не нужно ни настраивать расход, ни компенсировать температуру, ни беспокоиться о поперечной чувствительности и других технических вопросах. Все, что вам нужно - это включить "CheckPoint" и приступить к забору пробы. Прекрасно зарекомендовавшая себя сенсорная технология "Dansensor" гарантирует неизменную точность и надежность измерений.

КАК РАБОТАЕТ ЭТОТ ПРИБОР?

- 1: После зарядки прибор готов к использованию.
- 2: Введите иглу через мембрану в упаковку. Приступите к забору пробы, нажав на соответствующую кнопку.
- 3: В процессе забора пробы небольшое количество газа автоматически поступает в анализатор. Через 15 секунд результаты измерения высвечиваются на дисплее.
- 4: Память устройства рассчитана на девять измерений.

Забор проб осуществляется при помощи недорогих и легко заменяемых игл



Dash-gastec-CP-RU-3

Технические характеристики

Доступные конфигурации	O ₂ (Электрохимический датчик)	O ₂ & CO ₂ (Электрохимический и инфракрасный датчик с двойной волной)
Ключевые характеристики	Отсутствие поперечной чувствительности к спирту, монооксиду и диоксиду углерода. (Электрохимический датчик считается расходным материалом)	Отсутствие поперечной чувствительности к спирту, монооксиду и диоксиду углерода. (Электрохимический датчик считается расходным материалом)
Объем пробы	23 мл	23 мл
Время забора пробы	15 сек.	15 сек.
Диапазон измерений	0-100%	0-100%
Разрешение	0.1% для кислорода	0.1% для кислорода и углекислого газа
Погрешность измерения при 1% для O₂ и 20% для CO₂	Менее ± 0.25% для кислорода	Менее ± 0.25% для кислорода и менее ± 2% для углекислого газа
Время разогрева	Не требуется	Не требуется
Размер и вес	74 x 63 x 135 мм (ВхШхД) 0.5 кг	
Питание	От стандартных AA-батарей или аккумуляторных батарей (и те, и другие рассчитаны на 2000 измерений)	
Опции	Стандартный набор расходных материалов (артикул № 280244)	
Соединения	Отсутствуют	
Совместимость с внешним программным обеспечением	Отсутствует	

Refer to the latest specifications on www.dansensor.com

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления - дополнительная информация содержится в Руководстве пользователя, которое можно загрузить с сайта www.dansensor.com