



G4 PHOENIX

Анализ диффундирующего водорода

Анализ диффундирующего водорода

Надежный производственный контроль

Механические свойства твердых тел определяются их химическим составом. Определенные химические элементы оказывают как положительное, так и отрицательное воздействие на свойства материалов. Следовательно, контроль содержаний этих элементов позволяет постоянно поддерживать и улучшать качество продукции. Быстрые и точные методы элементного анализа и контроля содержаний химических элементов как на этапе заготовительных операций, так и при окончательном контроле готовой продукции успешно реализованы на современном аналитическом оборудовании компании Bruker. Абсорбированный металлом водород может вызывать охрупчивание материала, в основном, при изготовлении сталей, обработке деталей, сварке и т.д. Трещинообразование может привести к катастрофическим последствиям. Критические концентрации химических элементов требуют серьезного мониторинга.

Малые размеры и концентрации атомов влекут за собой эффект внедрения элементов, увеличивающий абсорбционную способность водорода.

Атомы водорода в большом объеме концентрируются в области неоднородности материала и дефектах матрицы, таких как поры и раковины, где водород рекомбинируется в молекулы газа, вызывая увеличение давления до 1000 бар внутри дефекта. Таким образом, водород вызывает трещинообразование и охрупчивание в материале. Из-за низкой скорости диффузии при комнатной температуре такие трещины могут появляться спустя некоторое время.

Постоянный контроль диффундирующего водорода с помощью G4 PHOENIX позволяет предупредить негативные последствия. Измерения позволят в значительной мере повысить надежность и простоту производственного контроля. Благодаря своим универсальным возможностям и программному обеспечению эта аналитическая система также хорошо зарекомендовала себя в научных исследованиях.



G4 PHOENIX для водорода

G4 PHOENIX может анализировать диффундирующий водород в образцах различных материалов. Аналитическая система состоит из быстронагреваемой инфракрасной печи с кварцевой трубкой. Диаметр трубки 30 мм, что позволяет без проблем анализировать образцы большого размера. Простая и надежная калибровка измерительной системы осуществляется благодаря газовому калибровочному устройству, рассчитанному на 10 различных объемов газа. Основа системы – чрезвычайно стабильный высокочувствительный детектор теплопроводности, определяющий сверхнизкие содержания водорода.



Благодаря размерам 30 мм кварцевой трубки можно анализировать все промышленные сварные образцы.

Всесторонний подходк решению задач

Программное обеспечение

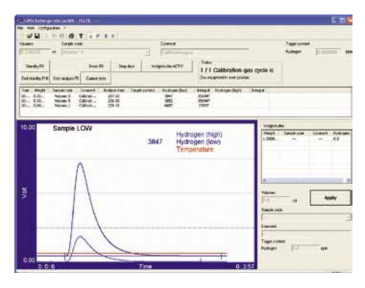
Аналитическое программное обеспечение G4 PHOENIX сочетает в себе понятную структуру и простоту использования. Все аналитические задачи размещены на четырех экранах.

Экран управления

На главном экране управления выполняются все анализы и отображаются рабочие сигналы. Масса пробы может быть задана как самим оператором, так и автоматически через интерфейс лабораторных весов. Встроенный модуль памяти может запоминать весовые параметры большого количества образцов. Текущие результаты выводятся на экран в цифровом и графическом виде. Анализатор легко управляется с помощью кнопок на встроенной передней панели. Одновременно на экране показаны результаты пяти последних анализов. Из памяти прибора в любой момент можно загрузить полученный когда-то результат анализа.

Экран статистики

Статистический расчет всех анализов производится на экране статистики. Выбрав любой из анализов, можно получить информацию о среднем результате, стандартном отклонении, вариации, минимальных и максимальных значениях. Результаты могут быть распечатаны на принтере.



Экран программных настроек

На экране программных настроек отображены все параметры оборудования для решения текущей задачи, такие как температура и временной интервал для интегрирования. Значения параметров могут быть сохранены в виде шаблона для решения аналогичных задач в будущем.

Экран калибровок

На экране калибровок можно выбрать требуемый метод калибровки. С помощью встроенного газового калибровочного устройства либо стандартных образцов можно осуществить калибровку по одной, двум или нескольким точкам.





ПЕЧИ ПОД РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

- 1. ИК-печь до 900°C
- 2. Трубчатая печь до 1200°C
- 3. Возможно использование внешнего устройства для дегазации

Технические данные

Измерительный аппарат:

Диапазон измерения

 $0.05 - 1000 \,\mathrm{M}\mathrm{J}/100 \,\mathrm{F}$ (от $0.05 \,\mathrm{Jo} \,1030 \,\mathrm{ppm}$)

Время анализа

примерно от 3 мин. до 2 час.. типично от 15 до 20 мин. для сварных образцов в зависимости от веса и типа материала

Разрешение

0.001 мл/100 г

Погрешность

 ± 0.01 мл/100 г или $\pm 1\%$ отн., в зависимости от веса и типа материала

Газ-носитель

Азот чистотой 99.999 % давление 2 бар

Водное охлаждение (только для ИК-печи)

примерно 1 л/мин.

Габаритные размеры

460 x 750 x 500 мм (ГхШхВ), ~ 50 кг

Энергопотребление

Анализатор 230 В, 1 кВА Периферийные устройства 230 В, 300 ВА

Системные требования

Операционная система: Windows XP CD-ROM

2 серийных порта RS 232

Основные характеристики:

- Быстрота анализа, автоматизация операций
- Быстрый нагрев в ИК-печи до 900° С с квацевой трубкой Ø 30 мм
- Альтернативная трубчатая печь с нагревом до 1200° С с керамической трубкой Ø 18 мм
- Высокочувствительный и стабильный детектор
- Точная газовая калибровка по 10 различным объемам
- Результаты согласно ISO 3690
- Вывод результатов в ppm или мл/100 г или % водорода
- Регулируемое время анализов: более чем на 2 часа
- Возможно применение больших образцов
- Управление и вывод результатов через ПК
- База данных результатов анализов
- Передача данных через FTP или локальную сеть



G4 PHOENIX

117342, Москва, ул. Обручева, д. 34/63, стр. 2 Тел./факс: +7 (495) 781-07-85 info@melytec.ru

192029, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 3, лит. А, оф. 615 Тел./факс: +7 (812) 380-84-85 infospb@melytec.ru

620075, Екатеринбург, ул. Тургенева, д. 18, оф. 701 Тел./факс: +7 (343) 287-12-85 infoural@melytec.ru

03067, Киев, б-р Лепсе, д. 4, корп. 1, оф. 308 Тел.: +38 (044) 454-05-90 Факс: +38 (044) 454-05-95 infoua@melytec.ru









