## РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ СМЕСЕЙ. ЧАСТЬ 2

О.Н. Сухоручко, С.И. Хоменко, А.П. Корецкий (Институт радиофизики и электроники НАН Украины)

Приведены результаты анализа радиофизических методов и экспериментальные данные по использованию аппаратуры сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн для определения процентного содержания компонент мелкодисперсных смесей на различных стадиях технологического процесса.

## радиофизические методы, компонентный состав, мелкодисперсные смеси

В работе [1] были рассмотрены радиоволновые методы определения процентного содержания компонент при производстве цемента. Для магнитных измерений в качестве измерительных преобразователей использованы миниатюрные датчики Холла (ДХ) [2] из тонкопленочных полупроводниковых гетероструктур. Применен градиентометрический (астатический) способ включения двух максимально идентичных по электрическим параметрам ДХ с коэффициентом чувствительности 70 ÷ 150 мкВ/мТл при токе через датчик  $I_h = 100$  мА, нелинейности менее 1% в полях до 1,5 Тл и термочувствительности менее 0,03%, что позволяет исключить термостабилизацию ДХ [3]. Градиентометрическое включение ДХ сводит к минимуму влияние однородного магнитного поля и магнитных помех, так как они взаимоисключаются за счет встречного включения первичных преобразователей с идентичными входными сигналами [4].

Основной измерительный ДХ располагается у образца, а опорный ДХ – в области однородного магнитного поля, невозмущенного образцом. Экспериментально было установлено, что зазор величиной (10 ÷ 20) мкм (толщина защитного покрытия герметиком) между поверхностью ДХ и исследуемого шликкера не вносит заметных погрешностей в результаты измерений. Для установки нуля при начальной калибровке схемы предусматривалась точная регулировка тока одного из двух высокостабильных источников, питавших датчик.

Для измерения концентрации  $Fe_2O_3$  в шликкере был разработан стенд (рис. 1). В соленоид помещается кювета с внутренней перегородкой. С одной стороны заполнена Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, с другой – исследуемый шликкер. Посредством датчиков Холла замеряются напряжения с обеих сторон.

Так как в составе шликкера все компоненты, кроме Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> являются диамагнитными, то по изменению остаточной намагниченности можно судить о процентном содержании Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

В стенде два блока питания: блок питания основной обмотки соленоида (БПС) и блок питания обмотки, компенсирующей магнитное поле Земли (БПКО). Напряжение с датчиков Холла замерялось вольти позволяло определить концентрацию ферромагнитного материала Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в шликкере как

$$N = (U_2 / U_1)100\%, \qquad (1)$$

где N - процентное содержание  $Fe_2O_3$  в шликкере, а  $U_2$  и  $U_1$  напряжения ДХ при заполнении кюветы исследуемой смесью и 100% заполнении Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> соответственно.

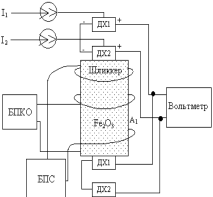


Рис. 1. Стенд для измерения концентрации Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в шликкере

Для определения концентрации Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в шликкере был разработан второй метод, основанный на изменении индуктивности измерительной катушки при внесении в ее каркас кюветы с измеряемым шликкером.

Схема установки приведена на рис. 2 (1 – кювета с исследуемым шликкером; 2 - катушка индуктивности; 3 - измеритель индуктивности). Перед началом измерений концентрации Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> определяется значение индуктивности катушки без кюветы L<sub>0</sub>. Затем в каркас катушки помещается кювета с чистым Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и определяется ее индуктивность L<sub>100</sub>:

$$\Delta L_{100} = L_{100} - L_0 \,, \tag{2}$$

где  $\Delta L_{100}$  – изменение индуктивности за счет введения кюветы с ферромагнитным наполнением (кюветы со 100%-ым  $Fe_2O_3$ ).

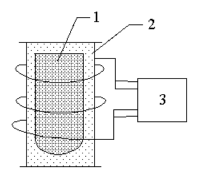


Рис. 2. Схема второго варианта установки для измерения концентрации  $Fe_2O_3$  в шликкере:

Индуктивность катушки с ферромагнитной кюветой зависит линейно ОТ эффективной магнитной проницаемости материала кювете  $(\Delta L_{100} = \mu L_0)$ . Это позволяет определить концентрацию  $Fe_2O_3$  по изменению ΔL, так как остальные компоненты шликкера являются диамагнетиками.

Помещая в кювету шликкер с измеряемой концентрацией Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, получаем  $L_x$ , затем находим  $\Delta L_x$ . Процентное содержание  $Fe_2O_3$  определяется как

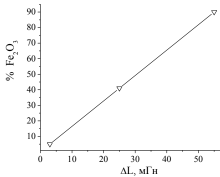


Рис. 3. Результаты измерения концентрации Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в шликкере

$$N = \frac{\Delta L_x}{\Delta L_{100}} \cdot 100\% . \tag{3}$$

В качестве измерителя индуктивности был использован цифровой измеритель L, С класса 02. В основе его работы лежит мостовой метод с фазочувствительными детекторами уравновешивания. Питание моста осуществлялось генератора  $F = 10^3 \Gamma \mu$ .

В качестве катушки индуктивности применялась специально изготовленная катушка с индуктивностью без сердечника  $L_0 = 4,137~\Gamma$ . Результаты измерений иллюстрирует график рис. 3.

Анализ результатов измерений показывает, что существует принципиальная возможность определения концентрации магнитосодержащих в шликере материалов по изменению магнитной проницаемости сырья.

Выводы. Из результатов работы можно сделать вывод о применимости методов радиоэлектромагнитометрии для контроля исходных сырьевых материалов многокомпонентных смесей. Процесс контроля может быть как непрерывным и выборочным, информация может сниматься в аналоговом, цифровом или частотном виде с выводом на устройства обратной связи, регулирующем состав компонент в необходимых соотношениях.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Сухоручко О.Н., Луценко В.И., Корецкий А.П. Радиофизические методы определения компонентного состава мелкодисперсных смесей. Часть 1 // Системи обробки інформації. – X.: XУ ПС, 2006. – Bun. 3 (52). – C. 165-168.
- 2. Радиофизические методы определения компонентного состава смесей при производстве цемента / Касьяненко А.П., Сухоручко О.Н., Луценко В.И., Луценко И.В., Хоменко С.И. // Радиолокация, навигация, связь. VI Межд. *НТК.* – Воронеж: НИИ Связи, 25-27 апреля 2000. – Т. 3. – С. 1713-1720.
- 3. Антонов В.Г., Петров Л.М., Щелкин А.П. Средства измерений магнитных параметров материалов. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 216 с.
- Пороговый измеритель остаточной намагниченности магнитомягких мате-4. риалов на основе холловских сенсоров / Игуменов В.Т. и др. // Микроэлектронные датчики в машиностроении: Тез. докл. Всес. НТК. - Ульяновск: НПК УЦМ, 13-15 ноября 1990. - С. 116.

Поступила 25.03.2006

Рецензент: доктор физико-математических наук, ст. научный сотрудник В.К. Иванов, Институт радиофизики и электроники НАН Украины, Харьков.