

Модификация паяльных паст углеродными нанотрубками

Модификация бессвинцовых паяльных паст углеродными нанотрубками позволяет повысить механическую прочность паяных соединений и растекаемость припоя при их оплавлении.

Сергей Жданок
Виктор Емельянов
Владимир Ланин
Андрей Краукалис
Иван Борисевич

Введение

Паяльные пасты представляют собой однородную смесь частиц припоя с флюсом, гелеобразующими веществами и являются основным материалом для пайки электронных модулей оплавлением (инфракрасной, в парогазовой фазе, конвекционной, лазерной). В технологии поверхностного монтажа паяльная паста служит не только материалом для пайки, но и технологическим kleem, что позволяет в ряде случаев исключить нанесение клея с последующим его отверждением. Нанесение паяльной пасты с помощью трафарета или дозированием обеспечивает повторяемость объема припоя на контактных площадках, снижая вероятность образования перемычек припоя при пайке компонентов с малым шагом выводов [1].

Наноразмерные частицы находят применение в процессах получения модифицированных полимерных композитов, в космических технологиях и в других областях науки и техники. Углеродные нанотрубки (УНТ) обладают уникальным комплексом свойств, поскольку они в 50–100 раз прочнее стали и имеют в 6 раз меньшую плотность [2]. Модуль Юнга у нанотрубок вдвое выше, чем у обычных углеродных волокон. Нанотрубки не только прочны, но гибки, поскольку перестраиваются под действием механических напряжений. Однако реализация таких уникальных свойств возможна при переходе от индивидуальных УНТ к макроскопическим объектам на их основе [3].

При использовании УНТ возникает ряд проблем коллоидно-химического характера, так как большинствоnanoструктурных частиц агломерировано, что вызывает необходимость разработки способов их диспергирования и введения в композиции различного назначения. Эффективным способом диспергирования УНТ в жидких средах становится применение ультразвуковых (УЗ) колебаний, под действием которых в результате процессов кавитации и мелкомасштабных микропотоков ослабляются силы сцепления между УНТ. Диспергирование УНТ в жидких средах осуществляют с помощью ультразвука частотой 40 кГц в течение 10 мин при мощности 60 Вт. В качестве жидких сред используют водные растворы ПАВ. Исходная концентрация дисперской фазы в суспензиях может варьироваться в пределах 0,01–0,5% масс. [4].

Модифицированные УНТ паяльные пасты и припой проверяют на прочность сформированных паяных соединений и на растекание припоя по контактным поверхностям. Добавки УНТ в легкоплавкие бессвинцовые припой на основе олова улучшают паяемость, измельчают структуру припоя и тормозят рост интерметаллидов, увеличивают механическую прочность паяных соединений. При оптимальной концентрации УНТ 0,075% прочность соединений припоеем Sn-Cu повысилась в 1,4 раза и достигла 25,1 МПа [5].

В работе исследуется влияние УНТ, вводимых в паяльные пасты на основе бессвинцовых припоеv, на механические свойства паяных соединений и паяемость покрытий электронных компонентов.

Методика экспериментальных исследований

Для исследований использовалась бессвинцовая паста Lead Free Solder Koki (+ 217 °C) Korea Co., Ltd. В качестве модифицирующей добавки в паяльную пасту вводился углеродный наноматериал «Арт-нано» (ТУ BY 690654033.001-2011), производимый в ООО «Передовые исследования и технологии» (г. Минск) по технологии пиролизного разложения сжиженного газа. Материал представляет собой смесь углеродных нанотрубок среднего диаметра 30–40 нм и длиной 0,5–1,5 мкм. Перед введением в пасту сырой материал подвергался комплексной обработке в шаровой мельнице, центрифугированию, функционализации. На рис. 1 и 2 показаны фотографии с просвечивающего (ПЭМ) и сканирующего (СЭМ) электронного микроскопа обработанного углеродного материала. Дисперсионный состав материала анализировался на лазерном измерителе диаметра частиц Analizette-22.

Для испытаний модифицированных составов паст были выполнены паяные соединения внахлест типа IV в соответствии с ГОСТ 82280-90 при температуре пайки +(240 ± 5) °C (рис. 3).

Образцы, изготовленные из латунной ленты Л62 толщиной 0,7 мм, паялись индукционным нагревом на частоте 66 кГц в течение 70 с. Термопрофиль индукционной пайки приведен на рис. 4. Контроль прочности паяных соединений на сдвиг проводился с помощью разрывной машины НПЦ-13.04.5 с регистрацией кривой нагрузки на дисплее компьютера.



Рис. 1. ПЭМ-фотография материала

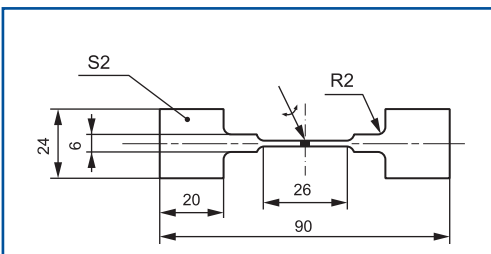


Рис. 3. Конструкция образцов для испытаний паянных соединений на прочность

Таблица 1. Экспериментальные данные по прочности паянных соединений на сдвиг образцов из латуни

Содержание УНТ%	Площадь, мм^2	$F, \text{Н}$	$P, \text{МПа}$
-	20	720	36
0,01	13	530	40,7
0,02	13	580	44,6
0,03	13	600	46,2
0,03	13	620	47,7
0,05	13	523,3	40,2

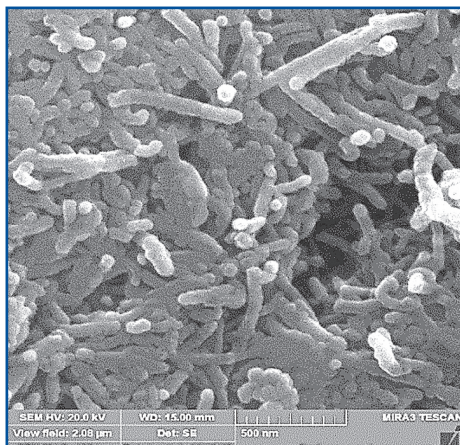


Рис. 2. СЭМ-фотография материала

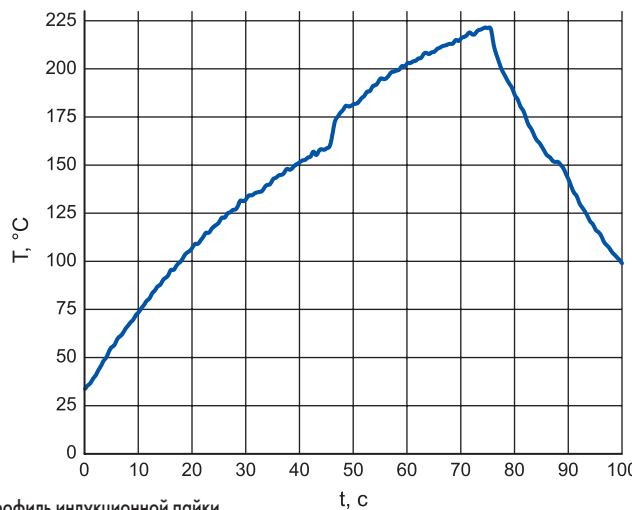


Рис. 4. Термопрофиль индукционной пайки

Зависимости усилия на сдвиг от перемещения захвата образца приведены на рис. 5, а экспериментальные данные по прочности паянных соединений — в таблице 1.

Испытания на паяемость проводились на поверхностях образцов из меди с серебряным покрытием толщиной 6 мкм при температуре +245 °C, при массе пасты 250 мг. Коэффициент

растекания припоя определяли по высоте капли припоя до и после растекания (рис. 6) и по их соотношению оценивали паяемость:

$$K_{p2} = (H_0 - H_p)/H_0 = 1 - H_p/H_0, \quad (1)$$

где H_p — высота капли припоя после растекания; H_0 — высота «лежащей» капли припоя

до растекания, которая находится из условий несмачивания поверхности:

$$H_0 = \sqrt{2\sigma_{1,2}/\rho g}, \quad (2)$$

где ρ — плотность припоя; g — ускорение силы тяжести; σ — поверхностное натяжение на границе припой — металлическая поверхность.

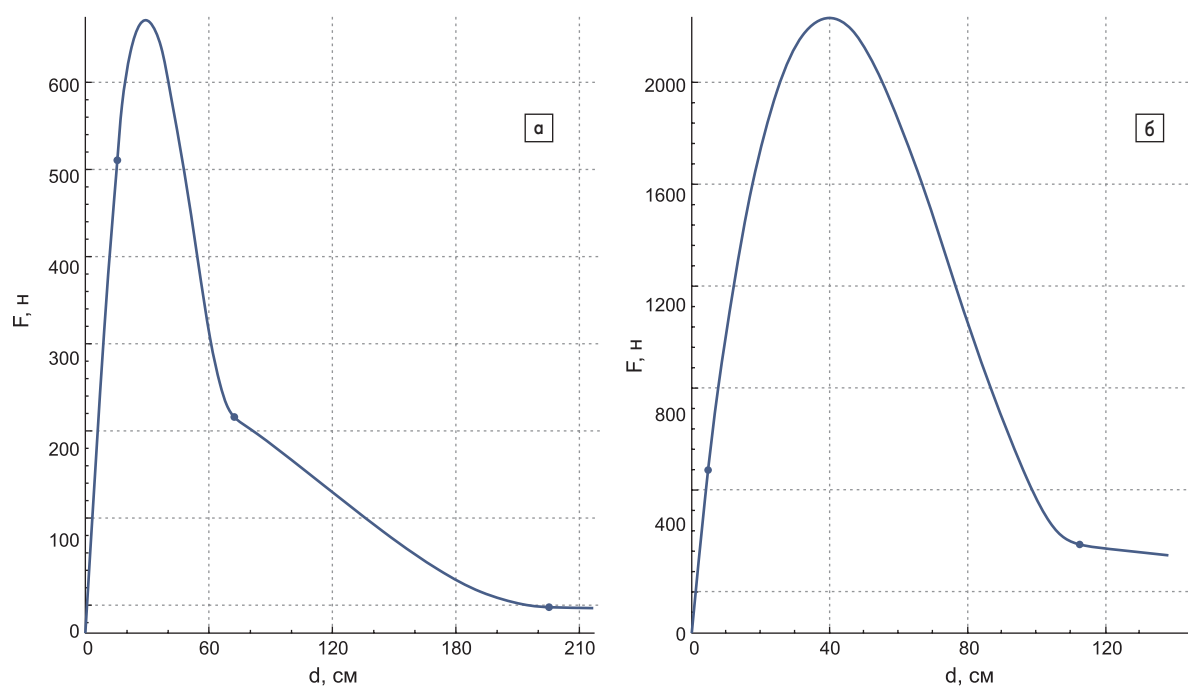


Рис. 5. Зависимости усилия на сдвиг паяного соединения образца из латуни толщиной 0,7 мм: а) без УНТ; б) 0,03% УНТ от перемещения захвата

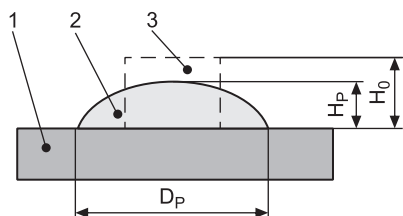


Рис. 6. Схема определения коэффициента растекания припоя:
1 — образец металла; 2 — припой после растекания; 3 — доза припоя

Таблица 2. Экспериментальные данные по растекаемости паст с УНТ

Флюс	УНТ	Высота капли, мкм	Коэффициент растекания, %	Паяемость
-	-	1040	74	Удовлетворительная
ФКТ	-	1005	74,9	Удовлетворительная
СКФ	0,01%	1015	74,6	Удовлетворительная
СКФ	0,02%	818	79,5	Удовлетворительная
СКФ	0,03%	763	80,9	Хорошая

Результаты оценки паяемости серебряных покрытий пастами с УНТ с использованием спирто-карифольных флюсов ФКТ и СКФ с содержанием канифоли до 40%, рекомендуемых для пайки электронных компонентов, приведены в таблице 2, а внешний вид растекания капель припоя показан на рис. 7.

Выводы

Механическая прочность паяных соединений, полученных с помощью бессвинцовых паяльных паст Lead Free Solder KOKI Korea Co., Ltd, модифицированных УНТ, увеличивается в 1,2–1,4 раза, дости-



Рис. 7. Образцы растекаемости пасты на серебряном 0,6-мкм покрытии с процентным содержанием УНТ:
а) 0,01%; б) 0,02%; в) 0,03%

гая максимального значения 47,7 МПа при содержании УНТ 0,03%. Растекаемость припоя при оплавлении модифицированных паст по серебряным покрытиям также улучшается, но в меньшей степени. При содержании УНТ 0,01% растекаемость припоя улучшается на 0,6%, при 0,02% — 5,5%, при 0,03% — 6,9%. Таким образом, введение УНТ в паяльные пасты в оптимальном количестве позволит улучшить характеристики бессвинцовых припоев.

Литература

- Ли Н.-Ч. Технология пайки оплавлением, поиск и устранение дефектов: поверхностный монтаж, BGA-, CSP- и Flip-Chip-технологии. М.: Технологии, 2006.
- Раков Э. Г. Нанотрубки и фуллерены. М.: Университетская книга, Логос, 2006.
- Сухно И. В., Бузько В. Ю. Углеродные нанотрубки. Ч. 1. Высокотехнологические применения. Краснодар. 2008.
- Гатауллин А. Р. и др. Диспергирование одностенных углеродных нанотрубок и фуллеренов C60 в воде и в водных растворах ПАВ // Вестник Казанского технологического университета. 2011. № 10.
- Xu K.-K. et al. The Influence of Carbon Nanotubes on the Properties of Sn Solder // Materials Transactions. 2020. Vol. 61. No. 4.