

ساخت الکترود با تری‌های شارژ پذیر لیتیم - یونی از نقرهٔ متخلخل نانومتری CNTs برای درج

بهرام خوشنویسان*

دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم

(دریافت مقاله: ۸۹/۴/۲۸ ، نسخه نهایی: ۸۹/۶/۲۸)

چکیده: بهبود ساخت الکترود کار (Ag + CNTs) در با تری‌های Li-Ion به منظور تسهیل در انتقال بار و استحکام مکانیکی آن در اینجا آمده است. استفاده از فوم (ابر) نقره با متخلخل نانومتری و رسوب نانو لوله‌های کربنی به درون آنها با روش الکتروفورز باعث افزایش سطح ویژه‌ی الکترود و اتصال با دوام نanolوله‌ها به شبکه‌ی نقره‌ای در چرخه‌های متعدد عملکرد با تری می‌شود.

واژه‌های کلیدی: نانو لوله کربنی؛ با تری لیتیم؛ یونی؛ فوم (ابر) نقره.

اتصال‌های میان نانو لوله‌ها و بستر فوم نقره‌ای بیشتر و مستحکم‌تر شد که به نوبه خود می‌تواند به تسهیل انتقال بار میان الکتروولیت و الکترود بیانجامد.

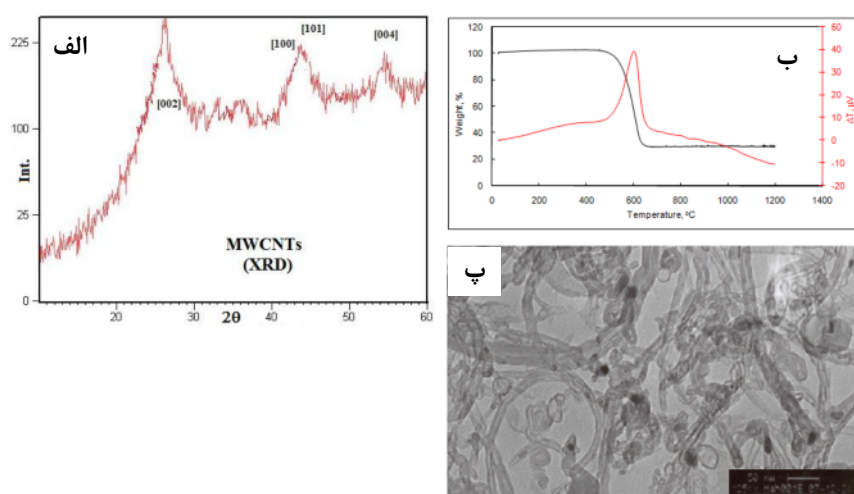
تهییه الکترود Ag + CNTs

در مرحله‌ی نخست به خالص‌سازی نanolوله‌ها با روش‌های اسیدی و گرمایی می‌پردازیم [۷] که نمایه‌های XRD و TGA و تصویر TEM پس از خالص‌سازی در شکل ۱ آورده شده‌اند. در نمایه‌ی XRD قله‌های وابسته به نanolوله معین شده و در نمایه‌ی TGA شبیه تند نمودار در گستره‌ی دمایی ۵۰۰ تا ۶۰۰ درجه‌ی سانتیگراد و نیز تصویر TEM نشان دهنده‌ی خلوص بالای نمونه است، هرچند که حضور بعضی از ذرات کاتالیست هنوز در تصویر TEM مشهود است.

برای تهییه الکترود، نوعی فوم (ابر) نقره که سطح آن خلل و فرج نانو متری دارد و در نتیجه بسترهای مناسب با سطح ویژه‌ی تماس بسیار زیاد است، تهییه شد که مراحل ساخت آن به اختصار به صورت زیرند.

مقدمه
استفاده از نانو ساختارهای کربنی در ساختار الکترود با تری‌های لیتیم - یونی به دلیل رسانش الکتریکی بالا و همچنین سطح ویژه آنها یکی از حوزه‌های فعال پژوهشی در فناوری با تری است [۴-۱]. در این میان بهبود عملکرد الکترود کار در انتقال بار از مهم‌ترین چالش‌ها بوده است زیرا آهنگ تجزیه‌ی شیمیایی الکتروولیت در مجاورت سطح الکترود و باز ترکیب بعضی از مولفه‌های آن منجر به تشکیل لایه‌ی مزاحم (Solid Electrolyt Interface SEI) و رسوب بر سطح الکترود می‌شود و این امر به کاهش پایداری عملکرد با تری می‌انجامد [۵]، اما سرعت تشکیل این لایه بستگی مستقیم به آهنگ تبادل بار در الکترود دارد. در اینجا سعی شده است با (CNTs) تهییه فوم (ابر) نقره‌ای با متخلخل نانومتری و قرار دادن نانو لوله‌های کربنی (CNTs) با روش رسوب الکتروفورز (EPD) [۶] روی سطح و در درون حفره‌های فوم کیفیت عملکرد الکترود بهبود داده شود. به دلیل سطح ویژه‌ی بسیار زیاد فوم و رسوب الکتروشیمیایی، می‌توان انتظار داشت که

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۳۶۱۵۹۱۲۵۸۵، نامبر: ۰۳۶۱۵۵۵۲۹۳۰، پست الکترونیکی: b.khosh@kashanu.ac.ir



شکل ۱ نمایه‌ها از نانولوله‌های کربنی پس از خالص سازی الف- XRD و ب و ب - تصویر TGA از نانولوله‌ها پس از خالص سازی.

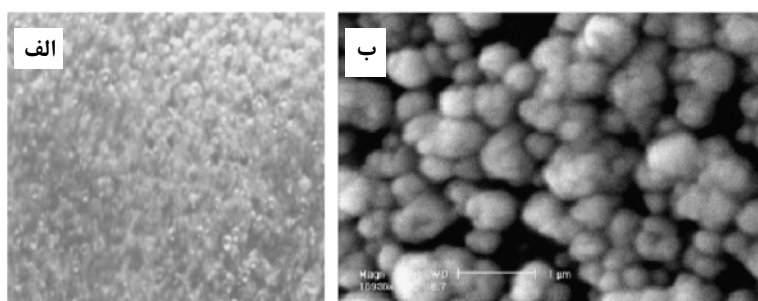
شده قرار می‌دهیم. در اثر اعمال میدان الکتریکی (۰-۸۰ ولت) ذرات باردار معلق آویزه (نانولوله‌ها) حرکت کرده و بر الکترود فوم نقره می‌نشینند. مزایای EPD در مقایسه با روش‌های دیگر تهییه فیلم نازک از نانولوله، از قبیل زمان کوتاه نشست (۱۵ دقیقه)، نیاز به تجهیزات ساده و عدم استفاده از هرگونه چسب است و از طرف دیگر ضخامت فیلم نشست داده شده را از طریق تنظیم زمان نشست و پتانسیل اعمالی می‌توان کنترل کرد. در نهایت یک لایه‌ی کاملاً یکنواخت و چسبنده با استحکام مکانیکی قابل قبول از نانولوله‌ها تشکیل می‌شود [۸]. البته خود این امر از مزایای روش به کاررفته در این طرح برای تولید الکترود است زیرا از هیچ گونه چسب و یا خمیر ثانوی برای اتصال نانولوله‌ها و چارچوب نقره‌ای [۴-۳] که به دلیل عدم همخوانی در رسانش الکتریکی با اجزای اصلی الکترود می‌تواند منجر به افزایش مقاومت داخلی الکترود و کاهش آهنگ تبادل بار شود، استفاده نشده است، هرچند که هنوز وجود مقاومت اهمی در اتصال‌های نانولوله و نقره وجود دارد.

۱. لایه نشانی نقره روی زیر لایه‌ای که نوعی فوم پلیمری با درجه‌ی تخلخل مورد نظر است طی فرایند تبخیر گرمایی.

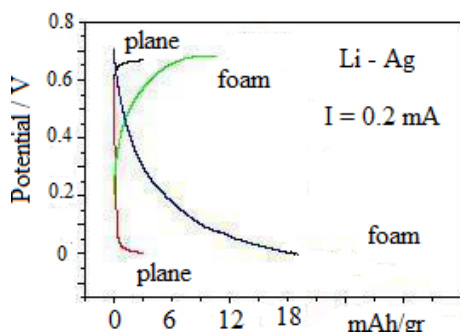
۲. لایه‌ی نقره طی فرایند آبکاری لایه ضخیم می‌شود تا به استحکام فیزیکی مناسب برای تشکیل بستر الکترود برسد.

۳. حل شدن زیر لایه‌ی پلیمری در حلال. در شکل ۲ تصویر SEM، که از سطح این فوم گرفته شد دیده می‌شود (مشروح روش ابتکاری تهییه فوم از جمله نوع پلیمر و حلال در آینده گزارش خواهد شد).

پس از تهییه فوم نقره، رسوبی از نانولوله‌های کربنی بر سطح (و درون حفره‌ها) فوم را به روش EPD تشکیل می‌دهیم. در این مرحله برای تهییه آویزه‌ی ۱۵ mg نانولوله خالص شده و ۵ mg نیترات منیزیم به عنوان ماده‌ی باردارکننده و محلولی از استون و اتانول خالص (با نسبت برابر) لازم است که با استفاده از عامل فراصوتی به مدت ۴۵ دقیقه نانولوله‌ها را در محلول به خوبی پراکنده می‌کنیم تا رسوب یکنواختی تشکیل شود. الکترود پلاتین مسطح به عنوان آند و فوم نقره به عنوان کاتد با مساحت 2 cm^2 ، با فاصله 5 mm تا 2 cm در آویزه‌ی یاد



شکل ۲ چپ : تصویر بزرگنمایی شده از سطح فوم نقره که با دوربین دیجیتالی $6\text{M}\mu\text{m}$ پیکسلی از نزدیک گرفته شده، راست : تصویر SEM از سطح فوم نقره.



شکل ۴ نمودار پتانسیل-ظرفیت برای فوم و صفحه ساده نقره‌ای.

اندازه‌گیری‌های الکتروشیمیایی

به طور کلی ظرفیت ذخیره‌ی Li در فوم تنها در مقایسه با الکترودهای Ag + CNTs بسیار ناچیز بود، لذا ظرفیت‌های قابل توجه این الکترودها را می‌توان با اطمینان به توان بالای ذخیره‌سازی نانو لوله‌ها نسبت داد. از طرف دیگر وجود خلل فرج نانومتری فوم به عنوان بستر نانولوله‌ها باعث می‌شود که الکترودهای تهیه شده توان تحمل انبساط‌ها و انقباض‌های متوالی را که ناشی از درج و رهایی لیتیم در درون نانولوله هاست، داشته باشد [۱۰]. لذا الکترودهای تهیه شده حین چرخه‌های متوالی از استحکام مکانیکی برخوردار بوده و نانو لوله‌ها از بستر نقره‌ای جدا نمی‌شوند.

پس از این مرحله به منظور بررسی جذب لیتیم در الکترود کار سلول الکتروشیمیایی با جریان کنترل شده ۰/۲ میلی آمپر قرار می‌گیرد که و در شکل ۵ به ازای جریان ثابت نمایه‌ی پتانسیل-ظرفیت نشان داده شده است و چنانکه دیده می‌شود میزان تغییرات پتانسیل هنگام شارژ و دشارژ و نیز ظرفیت‌های شارژ و دشارژ با یکدیگر کاملاً قابل مقایسه بود که نشان از بازگشت پذیری جذب لیتیم در الکترود دارد. از سوی دیگر در مقایسه با میزان جذب فوم نقره‌ی خالص (شکل ۴) ظرفیت جذب و تغییرات پتانسیل بسیار افزایش یافت که می-

توان آن را به حضور نانو لوله‌های کربنی نسبت داد.

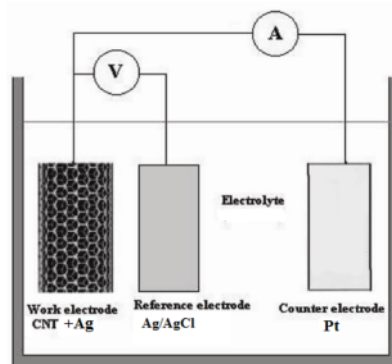
شکل ۶ بیانگر نمایه‌ی XRD از الکترود کار پیش و پس از سه چرخه شارژ و دشارژ است و حضور قله‌های اضافی که با نشانه روی آن‌ها مشخص شده‌اند تشکیل لایه‌ی SEI را تائید می‌کند. از آنجا که CNTs اصولاً ساختارهای بلوری بلند برد نیستند از بررسی نمایه‌ی مربوط به آن‌ها دیده می‌شود که نسبت به نمایه‌ی فوم نقره‌ی خالص، دارای قله‌هایی بسیار ضعیف و پهن بود بهطوری که در نمایه‌های پس از لیتیم نشانی اثرهای حضور آن‌ها باعث ناهمواری و ارتفاع نسبی در نوافی زمینه (background) در ناحیه ۲۰-۳۰ درجه می‌شود (قله‌های دیگر CNTs کاملاً در قله‌های نقره محو می‌شوند).

روش کار

الکترود تهیه شده‌ی Ag + CNTs به عنوان الکترود کار همراه با الکترودهای پلاتین (Pt) و AgCl/Ag به عنوان شمارنده و مرجع در درون الکترولیت که شامل ۱M LiClO₄ مخلوط شده با ۵۰٪ اتیلن کربنات و ۵۰٪ دی‌اتیل کربنات است قرار گرفته و این مجموعه تشکیل سلول الکتروشیمیایی را در اندازه‌گیری‌های کرونوپتانسیومتری می‌دهد (شکل ۳).

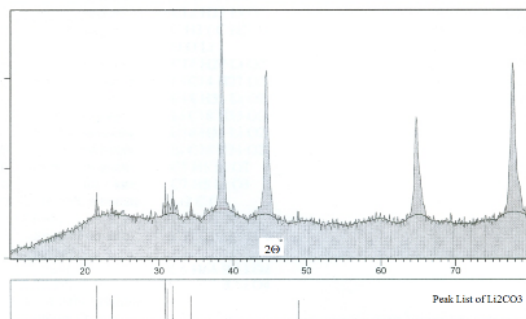
اندازه‌گیری‌ها با دستگاه Autolab انجام شد، و به‌منظور مطابقت با گزارش‌های دیگر گستره‌ی اندازه‌گیری‌های پتانسیل میان صفر تا حوالی ۳ ولت تنظیم شده و همچنین اختلاف پتانسیل میان الکترود مرجع و لیتیم فلزی نیز در پردازش نتایج نهایی در نظر گرفته شد. اندازه‌گیری‌ها به صورت چرخه‌های متوالی شارژ و دشارژ در گستره‌ی پتانسیل انجام گرفت به‌صورتی که در مرحله‌ی باردار کردن لیتیم و در مرحله‌ی رهایش آن از نانو لوله صورت می‌پذیرد.

در مرحله‌ی نخست اندازه‌گیری ذخیره‌سازی لیتیم، مقایسه‌ای میان جذب آن در فوم نقره و یک صفحه ساده نقره به ابعاد ۲ × ۱ سانتی‌متر در محیط سلول الکتروشیمیایی انجام گرفت که نتایج آن در شکل ۴ نشان داده شد. چنانکه دیده می‌شود در مورد فوم، ظرفیت‌های شارژ و دشارژ (که روی محور افقی و بر حسب mAh/gr تا زمانیکه نمودارهای شارژ و دشارژ کاملاً مسطح شوند اندازه‌گیری می‌شود) نسبت به صفحه‌ی نقره‌ای بسیار افزایش یافت که آن را می‌توان به افزایش شدید در سطح ویژه‌ی فوم نسبت داد. لازم به یادآوری است که این نتایج نسبت به گزارش دیگران [۹] جدید بوده و دلیل آنرا می‌توان در روش کاملاً بدیع تهیه‌ی فوم نانومتری در این طرح دانست.



شکل ۳ سلول الکتروشیمیایی استفاده شده در اندازه‌گیری کرونوپتانسیومتری.

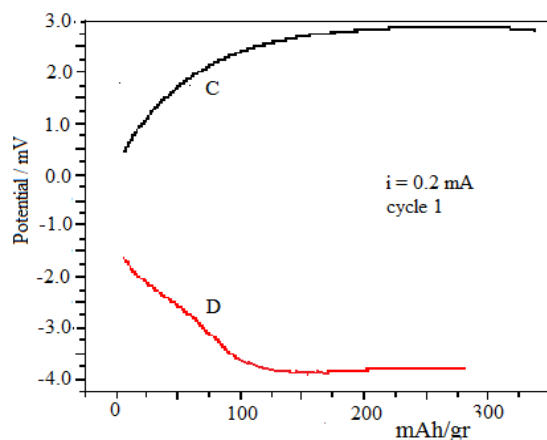
باتری‌های لیتیم-یونی است [۵]. لازم به یادآوری است که نمایه‌ی آنالیز شده (شکل ۷) وابسته به الکترود کار پس از دوازده بار شارژ است و اصولاً چگونگی وابستگی میزان رشد این لایه با تعداد چرخه‌ها و جریان اعمالی که از حساسترین و پر هزینه‌ترین بخش‌های این پژوهش است در آینده پیگیری می‌شود.



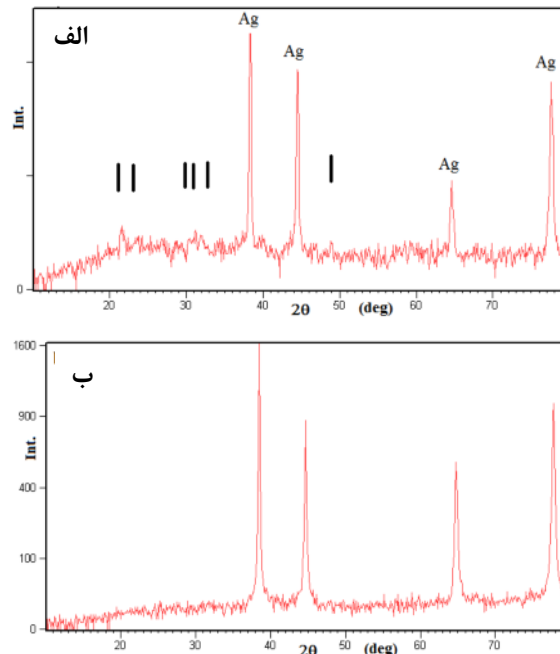
شکل ۷ آنالیز نمایه XRD که نشان دهنده‌ی تشکیل فاز ناخالصی Li_2CO_3 پس از جذب لیتیم است (۱۲ چرخه شارژ).

مراجع

- [1] W. Gouping, Z. Qingtang, Y. Zuolong, Q. Meizheng; Solid State Ionics 179 (2008) 263–268
- [2] J. Shirakawa, M. Nakayama, H. Ikuta, Y. Uchimoto; A. Wakihara; Electrochemical and Solid-State Letters 7 (2004) A27.
- [3] G.X. Wang, L. Yang, Y. Chen, J.Z. Wang, S. Bewlay, H.K. Liu, Electrochimica Acta 43 (2005) 4649-4654
- [4] T. Takamura, K. Sumiya, J. Suzuki, Ch. Yamada, K. Sekine; Journal of Power Sources 368 (1999) 81–88
- [5] P.B. Balbuena, Y. Wang; "Lithium-Ion Batteries", Chapter 1, Imperial College Press (2004)
- [6] Y. Wang, I. Zhitomirsky; Langmuir 2009, 25(17), 9684–9689
- [7] Jm. Moon, K.H. An, Y.H. Lee, Y.S. Park, D.J. Bae, G. Park ; J. Phys. Chem. B105(2005) 5677-5685
- [8] A.R. Boccaccini, J. Cho, J. A. Roether, B. J. Thomas, E. J. Minay, M. S. P. Shaffer; Carbon 44(2006) 3149-3160
- [9] O. Mao, R.A. Dunlap, I.A. Courtney, J.R. Dahn; J. Electrochem Soc 145 (1998) 4195-4201
- [10] J. Yan, H. Song, Sh. Yang, J. Yan, X. Chen; Electrochimica Acta 53 (2008) 6351–635.



شکل ۵ نمودار پتانسیل-ظرفیت برای فوم و نانو لوله، C و D بیانگر نمودارهای شارژ و دشارژ است.



شکل ۶ نمایه‌های XRD راست: فوم نقره خالص، چپ: فوم به همراه CNTs پس از لیتیم نشانی (پس از ۳ چرخه شارژ) که قله‌های علامت دار ناشی از تشکیل لایه‌ی SEI به دلیل جذب Li است [۵].

از طرف دیگر آنالیز نمایه‌ی پراش XRD پس از جذب لیتیم (شکل ۷) در الکترود کار، وجود فاز بلند برد ناخالصی Li_2CO_3 را با خطوط طیفی سرشتی اثبات می‌کند (طیف سرشتی آن در پایین شکل دیده می‌شود). وجود فاز ناخالصی به دلیل تجزیه الکترولیت و ترکیب اجزاء آن با کربن موجود در نانو لوله‌ها بوده و عامل تشکیل لایه‌ی SEI در اثر شارژ و دشارژ مداوم الکترود است که از عوامل کاهش دهنده‌ی در میزان برگشت‌پذیری