



ساخت و بررسی خواص جذبی مواد Cu.,_۲Ni.,_FZn.,_FFe₇O₇ و Li.,₇₇Zn.,₇₅Cu.,₁Fe_{7,77}O₇ آلائیده با نانوساختارهای کربنی

اكبر چراغى اوم، سيد ارسلان حبيبي ، على محمدي ، مرضيه پريشاني ، رسول ملك فر

۱- دانشگاه تربیت مدرس- دانشکده علوم پایه
 ۲- دانشگاه شهید ستاری- دانشکده علوم پایه

چکیده- در این پژوهش تلفات انعکاسی فریت های Cu., Ni., Zn., FerO و Li., ryZn., reCu., Fer, ro آلائیده شده با نانوله های کربنی(CNT) در محدوده فرکانسی (CNT-۱) بررسی شد. ابتدا فریت های یاد شده به روش واکنش حالت جامد و شوک حرارتی تهیه شد. سپس با نسبت وزنی ۷۰ به ۳۰ مواد فریتی و نانولوله کربنی درون حمام آلتراسونیک قرار گرفتند. اندازه دانه فریت ها توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی مشخصه یابی شد. نتایج آنالیز نشان می دهد، اندازه ذرات فریت با هم متفاوت و بین ۵۰ تا ۷۰ نانومتر است. میزان جذب امواج و تلفات انعکاسی در کامپوزیت ها توسط دستگاه تحلیل

كليد واژه- تلفات انعكاس، فريت، نانولوله هاى كربني، نانوكامپوزيت، واكنش حالت جامد.

Fabrication and investigation of absorption properties of materials Cu., Ni., Zn., FerO; and Li., TrZn., TCu., Fer, TO; doped with carbon nanostructures

A.Cheraghi^{1,7}, S.A. Habibi¹, A.Mohamadi¹, M.Parishani¹, R. Malekfar¹

\-Tarbiat Modares University, Department of Physics

r-Shahid Sattari University, Department of Basic Sciences

Abstract- - In this study, reflection losses of $\text{Li}_{,rr}Zn_{,rs}Cu_{,r}Fe_{r,rr}O_{r}$ and $\text{Cu}_{,r}Ni_{,r}Zn_{,r}Fe_{r}O_{r}$ ferrites doped with carbon nanotubes (CNT) were investigated in the frequency range of $h \cdot r \cdot$ GHz. In first step the mentioned ferrites were prepared by solid state reaction and thermal shock techniques. Then, with a weight ratios of ferrite and carbon nanotubes of $\nu \cdot$ to $r \cdot$ were placed in an ultrasonic bath. Ferrite grain sizes were characterized by scanning electron microscopy. The experimental results show that the ferrite grain sizes are different and being in the range of $\Delta - \nu \cdot$ nm. The waves absorption and reflection losses for the composites were measured using a network analyzer set.

Keywords: Reflection loss, ferrite, CNT, nanocomposite, solid state reaction.

این مقاله در صورتی دارای اعتبار است که در سایت <u>www.opsi.ir</u> قابل دسترسی باشد.

۱- مقدمه

استفاده از مواد با قابلیت جذب امواج رادار در توسعه فرآیندهای استتار تجهیزات پروازی از دید رادار، در صنعت هوایی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. مواد مغناطیسی از جمله مهمترین مواد جاذب مایکروویو به شمار می روند. جاذب ها مطابق با پرکننده های اتلافی آنها و سازوکار جذب به دو گروه جاذب های دی الکتریکی و مغناطیسی دسته بندی می شوند. محصولات کربنی به عنوان مواد اتلاف دى الكتريك و فريت ها به عنوان مواد اتلاف مغناطيسي رفتار مي كنند[۱]. مواد جاذب مرسوم از قبیل پودرهای فلزی بسیار سنگین هستند و همین موضوع سودمندی آنها را در کاربرد هایی که سبکی مورد نیاز است، محدود می کند. افزودن مواد کربنی رسانا شامل دوده، الیاف کربن، رشته های کربنی و نانو لوله های کربنی به عنوان روشی موثر برای دستیابی به مواد حفاظتی سبک و کارا مفید است. به تازگی نانوکامپوزیت های پلیمر - نانولوله کربنی با رسانایی زیاد به کار گرفته می شوند. تاکنون، پژوهش های قابل توجهی برای توسعه جاذب های امواج الکترومغناطیسی با پهنای باند گسترده، پایداری شیمیایی زیاد، سبک و ارزان انجام شده است. فان و همكاران خواص الكترومغناطيسي پليمرهاي مختلف در مجاورت نانولوله کربنی چنددیواره را در محدوده بسامد GHz تا ۱۸ GHz بررسی کردند. نتایج نشان داد، حداقل بازتابش به بسامد كمتر منتقل می شود. همچنین، ضریب اتلاف با افزایش مقدار کربن نانولوله افزایش می یابد[۲]. پارک و همکاران خواص جذب امواج الكترومغناطيسي كامپوزيت هاى نانوالياف كربن و اپوكسي را بررسی کردند. آنها نشان دادند، حداکثر اتلاف در بازتابش امواج در بسامد ۱۰ GHz رخ می دهد و برابر با ۴۰dB- است[۳]. به دلیل زیاد بودن تانژانت اتلاف دی الکتریک نانوکامپوزیت های ساخته شده از نانولوله ها، از این مواد به طور گسترده به عنوان جاذب امواج الکترومغناطیسی و پوشش های ضد راداری استفاده می شود. سازوکار اتلاف نانولوله های کربنی، اتلاف دی الکتریک است، زیرا تانژانت اتلاف دی الکتریک در این نانوكامپوزيت ها نسبت به تانژانت اتلاف مغناطيسي بسيار بیشتر است. پس از جنگ جهانی دوم، مواد کربنی به عنوان نويدبخش ترين جاذب ها درنظر گرفته شدند [۴].

در این پژوهش از نانوکامپوزیت های فریت به همراه نانولوله های کربنی برای ساخت جاذب استفاده شده است که در نهایت مقدار انعکاس نمونه های نانوکامپوزیتی ساخته شده بررسی شد.

۲- شرح آزمایش

مواد اوليه مورد استفاده در اين تحقيق شامل اكسيد تركيباتي نظير مس، نيكل، روى و آهن مي باشد كه با نسبت مولی معین به همراه گلوله هایی به قطر ۱۰ میلی متر در یک محفظه سرامیکی مورد آسیاب کاری قرار گرفتند. آسیاب کاری در یک آسیاب پر انرژی لرزشی به مدت ۱۰ساعت انجام گردید و به مدت ۳ ساعت در دمای درهوا تف جوشی شد. سرعت حرارت دهی ${}^\circ\mathrm{C}$ نمونه ها از دمای اتاق تا C/min ، ۶۰۰°C ۵ بوده و سیس تا دمای نهایی تف جوشی با سرعت C/min سیس تا حرارت دهی شد. از آنجایی که ذرات فریت بدست آمده پس از تف جوشی ابتدایی درشت و زبر هستند و باید به پودری نرم تبدیل شوند، بنابراین ذرات دوباره توسط آسیاب گلوله ای به مدت ۱۰ ساعت خرد شدند و به همراه محلول زايلن درون حمام آلتراسونيك قرار گرفتند تا ابعاد آنها در گسترهی μm ۵-۳ قرار گیرد. به منظور اندازه گیری خواص جذبی نانوکامپوزیت فریت ها با درصد وزنی فریت به CNT برابر ۷۰ به ۳۰ انتخاب و درون دستگاه تحلیل گر شبکه برداری (N.A) قرار گرفتند. آزمایش الگوی پراش پرتو ایکس به منظور شناسایی فازهای مغناطیسی و نانولوله های کربنی انجام گرفت که لوله بکار رفته در آن پرتو ${
m CUK}_{lpha}$ با طول موج ۱/۴۵۲ آنگستروم بود. نرخ روبش معادل ۰/۵ درجه بر دقیقه و زاویه پراش از ۱۰ تا ۱۰۰ درجه انتخاب گردید. به منظور بررسی ریز ساختار و ریخت شناسی ذرات نانو کامپوزیت از روش میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) استفاده شد.

۳- نتايج

شکل ۱ الگوی پراش پرتو ایکس فریت و نانوکامپوزیت CNZF را نشان می دهد. همان طور که ملاحظه می شود، در الگوی پراش نانو کامپوزیت CNZF پیک برجسته ای در زاویه (۲۵) [°]۴۱/۵ ظاهر شده و نشان دهنده این است که ساختار نانولوله کربنی باحمام آلتراسونیک در فریت بوجود آمده است. لازم به توضیح

است که ساختار نانولوله های کربنی بصورت لایه های تکرار شونده گرافیت بوده و بصورت لوله هایی با طول یک تا چند ده میکرون می باشد. بنابراین ساختار آنها بلوری بوده و پیک مربوط به آنها در الگوی پراش پرتو ایکس در زاویه [°]۴۱/۵ نمایان شده است[۱].



با توجه به توضیحات بخش قبل در رابطه با ابعاد بلوری به منظور بررسی سطح نانوذرات و به دست آوردن اطلاعات درباره شکل، ریخت شناسی و اندازه نانو ذرات از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) استفاده گردید. همانطور که در شکل مشاهده می شود، اندازه ذرات در محدوده ۵۰ تا ۷۰ نانومتر و دارای ساختاری هگزاگونال می باشد.



شکل ۲: تصویر (SEM) نمونه CNZF



شكل ٣: تصوير (SEM) نمونه LZCF

اما تصویر SEM برای نمونه LZCF نشان می دهد که کلوخه های ایجاد شده در این نمونه دارای ابعادکوچکتری هستند وساختار بهتری از نانولوله ایجاد شده است. مطابق با نظریه خط عبوری، خواص جذب برای جاذب از معادله های زیر به دست می آید[۵].

$$RL(dB) = 20 \log \left| \frac{Z_{in} - Z_{\circ}}{Z_{in} + Z_{\circ}} \right| \quad (1)$$

$$z_{in} = \sqrt{\frac{\mu_{r}}{\varepsilon_{r}}} \tanh \left[j \frac{2\pi}{c} \sqrt{\mu_{r} \varepsilon_{r}} f d \right] \quad (1)$$

که Z_{in} امپدانس ورودی نرمال شده نسبت به امپدانس فضای آزاد، d ضخامت جاذب، c سرعت نور و f بسامد موج الکترومغناطیس در فضای آزاد است. شرط انطباق، امپدانس I=I است و جذب مناسب با این شرط حاصل می شود. زمانی که امواج رادار به سمت جاذب ارسال می شوند، بخشی از آن پس از برخورد از سطح جاذب منعکس و بخشی دیگر وارد جاذب می شود. موج ورودی، جذب می شود یا از آن عبور می کند. بنابراین، مقدار اتلاف در نمونه ها، از اختلاف مجموع مقدار عبور و بازتاب با مقدار موج ارسالی به دست می آید. هرچه مقدار اتلاف در بازتابش امواج بزرگتر باشد، به معنای قابلیت جذب بیشتر است. فریت به عنوان یک ماده سرامیکی فرومغناطيسي داراي ويژگى هايي نظير ضريب مغناطيسي بالا و مقاومت الكتريكي بالا مي باشد. هنگامي كه يک ماده رسانا یا ذرات فلزی با فریت مخلوط می شود در بین فاصله ذرات فریتی قرار می گیرد. این ماده فلزی سبب افزایش هدایت الکتریکی و افزایش ثابت دی الکتریک در کامپوزیت می شود که این موارد در کل سبب کاهش تلفات جریان و افزایش تلفات انعکاسی در کامپوزیت می شود. شکل های ۴ و ۵ نمودار تلفات انعکاسی بر حسب فرکانس را برای کامپوزیت های CNZF و LZCF در حضور نانولوله های کربنی نشان میدهد.



شكل ۴: تلفات انعكاس براى نمونه CNZF با آلايش CNT

محدوده خواهد شد. لذا قبل از لایه نشانی، از مدل سازی بومی، برای داشتن بهترین جذب از چندین لایه و چندین ترکیب مواد استفاده خواهد شد. در این بهینه سازی با لحاظ نمودن ضخامت، پهنای باند، زاویه تابش و قطبش، بهترین عملکرد از تلفات انعکاس مد نظر است.

مراجع

- [1] Kim B.R., Lee H.K., Park S.H., and Kim H.K., Electromagnetic Interference Shielding Characteristics and Shielding Effectiveness of Polyaniline-Coated Films, Thin Solid Film, 019 (Y.11) YE9Y-YE91.
- [Y] Fan Z., Luo G., Zhang Z., Zhou, Electromagnetic and Microwave Absorbing Properties of Multi-Walled Carbon Nanotubes/Polymer Composites, Mater. Sci. Eng., ^{γγγ} (^γ··¹) ^{λο}-^λ⁹.
- [^r] Park Ki.Y., Han J.H., Lee S.B., Microwave Absorbing Hybrid Composites Containing Ni–Fe Coated Carbon Nanofibers prepared by electro less Plating, Composites: Part A, ^ε^γ (^γ, ^γ)) ^ο^γ^γ₋^ο^γ^λ.
- [1] Zou T., Zhao N., Shi C., Microwave Absorbing Properties of Activated Carbon Fiber Polymer Composites, Bull. Mater. Sci., ⁴2 (⁴, ¹) V⁰-V⁹.
- [°] Y. Yang., S. Qi, and J. Wang, Preparation and Microwave Absorbing Properties of Nickel-Coated Graphite Nanosheet with Pyrrole via In Situ Polymerization, J. Alloy. Compd., °Y · (Y · YY) 112-1Y1.



مکانیزم تلفات در فریت های مورد اشاره از نوع مغناطیسی می باشد و تلفات ناشی از تشدید عامل جذب موج مایکروویو برای فریت ها به شمارمی رود. در فریت ها تلفات دی الکتریک ضعیف می باشد و از آنجایی که موج الکترومغناطیس شامل دو میدان هم فاز مغناطیسی و الکتریکی عمود بر هم است، لذا سازوکار تلفات دی الکتریک از اهمیت بالایی برخوردار می شود. نانو لوله های کربنی همراه با فریت ها میتواند تلفات دی-دهد و باعث می شود کامپوزیت جذب بهتری نسبت به فریت تنها داشته باشد. هرچه میزان نانو لوله های کربنی فریت تنها داشته باشد. هرچه میزان نانو لوله های کربنی بیشتر شده است. بیشترین مقدار تلفات انعکاس نیز بیشتر شده است. بیشترین مقدار تلفات انعکاس مقدار در نانوکامپوزیت افزایش یافته مقدار تلفات انعکاس مقدار در نانوکامپوزیت افزایش یافته مقدار تلفات انعکاس مقدار بیشتر شده است. بیشترین مقدار تلفات انعکاس مقدار درصد حجمی ۳۰

۴- نتیجهگیری

نانو فریت های هگزاگونال نوع Z به روش واکنش حالت جامد سنتز شد و نتایج به دست آمده از میکروسکوپ روبشی دلالت بر تشکیل نانو ذرات فریتی هگزاگونال دارد. از طرفی کامپوزیت های نانو ساختار فریتی با نانو لوله کربنی از نظر جذب امواج مایکروویو مورد ارزیابی قرار گرفته و بیشترین مقدار تلفات انعکاس برای نانوکامپوزیت مگرفته و بیشترین مقدار تلفات انعکاس برای نانوکامپوزیت استفاده از فریت های مختلف برای جذب در محدوده امواج راداری، نقش درصد و نوع آلایش ساختارهای کربنی استفاده از مواد میزبان متفاوت به همراه آلایش های مختلفی از کربن ها به مانند نانوالیاف و گرافن ها با درصدهای پایین منجر به داشتن جذب مناسب در این