محله علمی پژو، شی «علوم و فناوری بلی بدا فد نوین» سال نهم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷؛ ص ۶۶-۵۹

سنتز نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن- نیکل به روش احیای در محلول به عنوان نانوساختار جاذب رادار

علیرضا زارعی^{۱*}، حکیمه پورعبدالهی^۲ ۱- دانشیار، ۲- دانشجوی دکتری، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران (دریافت: ۶۶/۰۲/۲۴، پذیرش: ۶۶/۰۲/۱۶)

چکیدہ

در این پژوهش نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن- نیکل به روش همرسوبی سنتز شد. برای بررسی های فازی و مورفولوژی محصول نهایی به ترتیب از آنالیز پراش اشعه ایکس (XRD) و میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) استفاده شد. همچنین پارامترهای الکترومغناطیسی نمونههای سنتز شده، با استفاده از دستگاه تجزیه و تحلیل شبکه بردار (NNA) در محدوده راداری باند X مورد ارزیابی قرار گرفت. در مورد نانوآلیاژ آهن-نیکل دارای عرض پیک زیر Ho 10- تقریبا برابر V/A و عرض پیک آن برای زیر Ho 2- در محدوده راداری استا است. اما برای نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/آهن –نیکل عرض پیک در اتلاف انعکاسی زیر Ho 10- (00% جذب امواج فرودی) شامل تمام محدوده فرکانس است و عرض پیک در اتلاف انعکاسی زیر Ho 2- (//Pجذب امواج فرودی) تقریباً برابر GHZ است. کمترین مقدار اتلاف انعکاسی از Hd 2- در ضخامت Mm 2/ در فرکانس SH2 و 10/ در ایاوآلیاژآهن-نیکل به Ho 2007 در محدودی) شامل تمام آهن – نیکل در ضخامت Mm 2/ در فرکانس T/۸ GH2 ایزایش یافته است. بنابراین، این نانوساختار به دلیل دارا بودن هیبریدی از دو آهن – نیکل در ضخامت Mm 2/ در فرکانس T/۸ و مناولوله کربنی/ آهن تر ای 2000 ایزا ایاژ آهن-نیکل به آم 2000 ای 2000 اینولوله کربنی/ آهن – نیکل در ضخامت Mm 2/ در فرکانس T/۸ و اینوالیاژ آهن-تیکل، گزینه مطلوبی برای جادر رادار تلقی می گردد.

كليد واژهها: نانو كامپوزيت نانولوله كربني/ آهن – نيكل، پارامترهاي الكترومغناطيسي، مقدار اتلاف انعكاسي، جاذب رادار

Synthesis of Carbon Nanotube/Iron-Nickel Nanocomposite by Reduction in Solution Method as Radar Absorbing Nanostracture

A. R. Zarei*, H. Pourabdollahi Malek Ashtar University of Technology, Tehran. (Received: 15/07/2017; Accepted: 08/10/2017)

Abstract

In this study, the nanocomposite of carbon nanotube/iron-nickel was synthesized. Phase studies and morphology of the synthesized sample were analyzed using X-ray diffraction (XRD) and scanning electron microscopy (SEM), respectively. Also, the electromagnetic parameters of the synthesized samples were evaluated using analytical network vector (VNA) in the X-band radar range. In iron-nickel nanoalloy the bandwidth of RL<-10 dB, is approximately 2.5 GHz and the bandwidth of RL<-20 dB is 11.3-11.9 GHz. However, for carbon nanotube/iron-nickel nanocomposite, the bandwidth of RL<-10 dB (90% absorption of incident waves) comprises the entire frequency range, and maximum effective absorption bandwidth (RL<-20 dB) (99% absorption of incident waves) is approximately equal to 3GHZ. The minimum reflection loss was increased from -38.14 dB in the thickness of 2.8 mm at a frequency of 11.6 GHz for nickel-nickel nano-alloy to -43.36 dB in carbon nanotube / iron-nickel nancomposite in a thickness of 2.2 mm at a frequency of 9.9 GHz. Therefore, this nanostracture due to the hybrid of two compounds of dielectric component (carbon nanotube) and magnetic component (iron-nickel nanoalloy) is considered to be the preferred option for radar absorption.

Keywords: Carbon Nanotube/ Iron-Nickel Nanocomposite, Electromagnetic Parameters, Reflection Loss, Radar Absorbing.

*Corresponding Author E-mail: zarei128@gmail.com

۱. مقدمه

در سالهای اخیر، به علت استفاده بسیار از امواج الکترومغناطیس، توجه به این تکنولوژی به طور چشمگیری افزایش یافته است[۲–۱]. امواج رادار امواج الکترومغناطیس در ناحیه ایکس و در رنج ۸۲/۴ GHz است.

رایج ترین روش برای استتار و حرکت پنهان در برابر رادارها، کاهش سطح مقطع راداری^۱ (RCS) اهداف تحت نظارت آنهاست. مهمترین و سادهترین روش برای کاهش سطح مقطع راداری، استفاده از مواد جاذب امواج رادار است. تحقیقات بر روی جاذب های امواج الکترومغناطیس در سال ۱۹۳۰ شروع شد و همچنان ادامه دارد [۳]. در واقع نقش اصلی مواد جاذب رادار اینست که امواج و سیگنالهای رسیده از طرف رادار را همانند یک مقاومت الکتریکی کوچک، جذب و از بازتاب آنها جلوگیری میکند. به طور کلی مواد جاذب رادار، از دیدگاه اجزا سازنده در ۲دسته مواد جاذب دی الکتریک و مواد جاذب مغناطیسی طبقه بندی میشوند.

مواد جاذب به طور عمده با سه مکانیسم ۱- اتلاف دی الکتریکی، ۲- اتلاف مغناطیسی و ۳- ساختار فراکتال مواد^۲ امواج الکترومغناطیس را جذب کرده و سپس امواج را به گرما تبدیل می نمایند.. بنابراین مواد جاذب راداری باعث ایجاد تطابق امپدانس بین محیط جاذب و هوا با هماهنگی مناسب بین گذردهی الکترکی و نفوذ پذیری مغناطیسی می شوند [۵-۴].

برپایه خصوصیات دی الکتریکی و مغناطیسی جاذبها میتوانند شامل مواد فرومغناطیس، مواد برپایه کربن و پلیمرهای رسانا باشند. از خصوصیات کلی جاذب ها اینست که باید دارای وزن سبک، قابلیت جذب بسبار خوب، پهنای باند فرکانسی بالا و نیز ضخامت کم باشند. برخی مکانیسمها که نفوذپذیری مغناطیسی را افزایش میدهند و باعث اتلاف مغناطیسی میگردند، شامل جریانهای گردابی، آنیزوتروپی مغناطیسی که پسماند مغناطیس و رزونانس طبیعی است. مکانیسمهایی که باعث اتلاف دی الکتریکی شده و گذردهی الکتریکی را ارتقاء میدهند، فرآیندهای قطبش، آسایش الکترونی طبیعی و اتلاف رسانایی است[۸-۷].

پارامترهای الکترومغناطیسی در طراحی ماده جاذب امواج مایکروویو به طور عمده بر تولید و چیدمان مواد دی الکتریک ومواد مغناطیسی تمرکز می نمایند که باعث ایجاد یک پروفیل امپدانس مشخص نسبت به موج فرودی می شود. در واقع طراحی ماده جاذب امواج الکترومغناطیسی به طور ساده عبارت است از

طراحی یک شبکه توزیع شده اتلافی که امپدانس فضای آزاد را به امپدانس بدنه رسانایی که قرار است حفاظت شود، تطبیق میدهد. معمولاً اثرات ناشی از همه مکانیزمهای اتلاف مختلف را توسط دو عامل گذردهی الکتریکی (٤) و نفوذ پذیری مغناطیسی (μ) طبقه بندی مینمایند.

مواد جاذب امواج الکترومغناطیسی بر پایه این واقعیت استوار هستند که موج الکترومغناطیسی که از درون آنها عبور می کند را جذب می نمایند. چنین موادی دارای اندیس شکست مختلط می باشند. در اندیس شکست که شامل اثرات مغناطیسی و الکتریکی است، جزء موهومی مقدار اتلاف در ماده را بیان مینماید. گذردهی الکتریکی مختلط و نفوذپذیری مغناطیسی مختلط با معادلات زیر بیان می شود:

$$\mathbf{E} = \mathbf{E} \cdot i \mathbf{E}^{*} \tag{(1)}$$

$$\mu = \mu' - i \mu''$$

. . ..

که جزء حقیقی(انرژی ذخیره شده) هر پارامتر با پرایم و جزء مجازی (انرژی از دست رفته) با دو پرایم مشخص شده است. از آنجایی که ضریب هدایت الکتریکی جاذبهای الکتریکی یا همان م اغلب مکانیزم اصلی از دست رفتن انرژی است متداول است که اثر ضریب هدایت را برمبنای r ت عبیان می نمایند:

$$\varepsilon'' = \sigma / \omega \varepsilon_0 \tag{(1)}$$

که درآن ۵ فرکانس زاویه ای است. به طور معادل در دستگاه مختصات قطبی خواهیم داشت:

$$\varepsilon_{r} = |\varepsilon_{r}|e^{i\delta}$$

$$\mu_{r} = |\mu_{r}|e^{i\delta_{m}}$$
(^(^r))

که مقادیر δ_m و δ تانژانتهای اتلاف مغناطیسی و الکتریکی میباشند. اندیس شکست n نیز عبارتست از نسبت عدد موج مربوط به انتشار موج در داخل یک ماده به عدد موج فضای آزاد و از طرف دیگر میانگین هندسی گذردهی الکتریکی نسبی و نفوذپذیری مغناطیسی نسبی میباشد:

$$n = k / k_0 = \sqrt{\mu_r \varepsilon_r} \tag{f}$$

که درآن k عدد موج در ماده بوده و₀k عدد موج فضای آزاد است. گذردهی الکتریکی نسبی و نفوذ پذیری مغناطیسی نسبی از طرف امپدانس ذاتی ماده Z را نیز تعریف مینماید:

$$Z = Z_0 \sqrt{\mu_r / \varepsilon_r} \tag{(a)}$$

¹ Radar Cross-Section (RCS)

² Fractal Structure Materials

که Z_0 امپدانس فضای ازاد میباشد که برابر Ω ۳۳۷ یا Z_0 میباشد. امپدانس نرمالایز شده می تواند برای محاسبه ضریب انعکاس مواد جاذب مورد استفاده قرار گیرد. هدف در طراحی یک ماده جاذب امواج الکترومغناطیس تولید مادهای است که در آن ضریب انعکاس تا جایی که ممکن است در بیشترین پهنای فرکانس ممکن کوچک باقی بماند.

جهت دستیابی به جاذبهای جدید، تلاشهای زیادی صورت گرفته که جاذبهایی با ساختار ترکیبی دی الکتریک-مغناطیسی برای توازن بین پارامترهای الکترومغناطیسی برای رسیدن به مقادیر مطلوب در اتلاف انعکاسی تهیه گردد [۹]. بنابراین، برای بهبودی جذب، نانوساختارهای جاذب راداری به صورت هیبریدی از ترکیبات مغناطیسی و دی الکتریکی تهیه میشوند زیرا جاذبهای مغناطیسی دارای وزن سنگین و جاذبهای دی الکتریکی دارای پهنای جذبی باریک هستند برای فائق آمدن بر این دو مشکل در ساخت جاذب ها از حضور هر دو نوع جاذب در کنار هم استفاده میشوند[۱۰].

نانوکامپوزیتهایی که شامل ترکیبی از نانولوله های کربنی و مواد معدنی (ترکیبات عناصر مغناطیسی) هستند تطابق امپدانس بالاتری داشته و در نتیجه باعث بهبودی در اتلاف انعکاسی می گردند [11]. خواص جذبی نانوآلیاژهای فلزی جاذب الکترومغناطیس بهتر از فلزهای خالص یا اکسیدهای فلزی است. در میان نانوآلیاژهای متنوع، نانوآلیاژ آهن- نیکل کاربرد گستردهای به عنوان جاذبهای امواج الکترومغناطیس، سنسورهای مغناطیسی، آنتنها، کاتالیستها و سیستمهای ثبات مغناطیسی به دلیل ساختار پایدار و خواص الکترومغناطیس فوق العاده و نیز نفوذ پذیری مغناطیسی بالا، داراست.

نانولوله های کربنی دارای وزن کم و نیز اتلاف دی الکتریکی بسیار خوب هستند ولی به دلیل خواص مغناطیسی پایین، کاربرد محدودی در زمینه استفاده به عنوان جاذب راداری دارند. نانولولههای اغلب با مواد مغناطیسی پوشش داده میشوند. بدین صورت که با ترکیبات فرومغناطیس یا سوپرپارامغناطیس پوشش داده میشوند تا این ترکیبات به عنوان فیلر به نانولولههای کربنی اضافه میشوند تا خواص مغناطیسی آنها اصلاح گردد [11].

بنابراین نانوساختارهای حاوی نانولولههای کربنی اصلاح شده با نانوآلیاژ آهن- نیکل دارای مواد جاذب امواج الکترومغناطیس با پتاسیل جذبی بالا و نیز پهنای باند جذبی خوب به سبب داشتن اتلاف دی الکتریک بسیار و اتلاف مغناطیس بالا هستند. تحقیقات گستردهای در زمینه ساخت و بررسی خواص جذبی

جاذبهای راداری شده است. ککیانگ حه^۱ و همکارانش [۱۳] کامپوزیت CNT/BaFe₁₂O₁₉ را تهیه کردند. این کامپوزیت در ضخامت mm دارای اتلاف انعکاسی ۳۰/۷۹dB در فرکانس ۱۰/۵GHz بود. هاییان^۲ [۱۴] اقدام به تهیه نانوکامپوزیتی از نانولولههای کربنی که با آهن پر شده بود، کرد که دارای اتلاف انعکاسی ۲۲/۷۳dB و فرکانس Strontium/CNT در ضخامت ۳/۵mm و فرکانس را با اتلاف انعکاسی ۲۹dB - در ضخامت ۸۵/۳ و فرکانس را با اتلاف انعکاسی ۲۹dB - در ضخامت ۸۵/۳ و فرکانس مهیبریدی ۹/۷GHz نمود. حکمت آرا [۱۶] نیز اقدام به تهیه ترکیب مهیبریدی ۲۹₃O4 نمود که در فرکانس ۲۰/۶GHz دارای اتلاف انعکاسی B۲۵– بود.

از روشهای تهیه نانوذرات میکروامولسیون، سل-ژل را می توان نام برد. همچنین از روشهای تهیه نانو کامپوزیتهای حاوی نانولولههای کربنی به همراه ترکیبات مغناطیسی میتوان به روشهای ترسیب شیمیایی بخار و نیز کاهش شیمیایی اشاره کرد. روش احیای شیمیایی نمکهای فلزی در یک محلول با استفاده از یک عامل کاهنده مناسب نظیر H₂ و NaBH₄ یکی از پرکاربردترین روشهای سنتز نانو ذرات فلزی است. این روش برای سنتز نانو ذرات دوفلزی نیز می تواند استفاده شود، که جهت توليد آنها از دو نمک فلزی استفاده و کاهيده می شود. درطول پروسه کاهش، انواع فلزات با پتانسیل کاهشی بالاتر اول کاهش می یابند و تشکیل یک هسته را می دهند و در ادامه فلز دیگر به صورت یک لایه روی هسته را می پوشاند. در مقایسه با سنتز نانو ذرات یک فلزی، کنترل همزمان هستهزایی و پروسه کاهش دو نوع فلز با پتانسیل کاهشی مختلف و مشخصات شیمیایی مختلف بسیار مشکل است. وانگ و لی^۳ برای حل این مشکل انتخاب یک عامل کاهنده مناسب را پیشنهاد کردند [۱۸-۱۷].

در این پژوهش، از روش احیای در محلول به دلیل سادگی و مقرون به صرفه بودن برای تهیه نانوکامپزیت نانولوله کربنی اصلاح شده با نانوآلیاژ آهن-نیکل استفاده شده است. همچنین مورفولوژی و ساختارو نیز همچنین خواص الکترومغناطیسی آن به عنوان جاذب برای امواج الکترومغناطیس در ناحیه راداری استفاده گردیده است.

۱. روش تحقیق

۲-۱. مواد اوليه

Ni(acetate)₂.4HO ،Fe(Cl)₂. 6H2O و NaBH₄ از شرکت مرک آلمان تهیه شد. نانو لوله کربن چند دیواره نیز با قطر بیرونی

¹ Keqiang He

² Haiyan

³ Wang and Li

۱۵-۸ nm آماده گردید.

۲-۲. سنتز نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/آهن – نیکل

به منظور سنتز نانو كامپوزیت نانولوله كربنی/آهن – نیكل با درصد فلز نانولوله كربنى متفاوت، نانوذرات نانوآلياژ آهن – نيكل ۱۰٪ را به عنوان نانوآلیاژ به درصد بهینه نیکل را انتخاب و درصدهای متفاوت نانولوله کربنی با آن وارد تهیه نانوکامپوزیت مربوطه می شود. در صدهای ۵/۰، ۱، ۵، ۱۰ و ۲۰ در صد از نانولوله کربنی را انتخاب کرده و در حضور نانوآلیاژ آهن-نیکل ۱۰٪، فرآیند تشکیل نانوکامپوزیت را تهیه می گردد. به عنوان مثال برای تهیه نانوکامپوزیت با ۲۰٪ نانولوله کربنی ابتدا مقدار ۲۰/۰۱ گرم از نانولوله های کربنی را به ۱۰۰ میلی لیترآب دیونیزه اضافه و تحت امواج اولتراسونیک قرار می گیرد، سپس آن را در یک بالون سه دهانه قرار داده سپس از آن به مدت نیم ساعت گاز نیتروژن عبور داده و سپس ۱ گرم آهن (II) کلراید چهار آبه و مقدار ۰/۲۴۶ گرم از نمک نیکل (II) استات شش آبه را به آن افزوده و بعد از نیم ساعت عبور گاز نیتروژن، به طور آهسته و طی مدت زمان ۲ ساعت، ۵۰ میلیلیتر محلول یک مولارسدیم بورهيدريد تازه تهيه شده قطره قطره به محلول قبلى افزوده گردید. بعد از کامل شدن فرآیند سنتز، نانوکامپوزیت در داخل ظرف نمونه شیشهای کاملا بسته، جمع آوری و نگهداری شدند.

به منظور انجام آنالیز های مشخصهیابی، نانوکامپوزیت با استفاده از مگنت جدا شده و سه مرتبه با آب دوبار تقطیر و دو مرتبه با استفاده از الکل ۹۸٪ شستشو داده شد و به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۶۰ درجه در آون خلاء خشک گردید. مشخصه یابی نانو ذارت خشک شده با استفاده از آنالیز های میکروسکپ ویژگیهای الکترومغناطیس نمونه تهیه شده، پودرهای نمونه با پارافین به نسبت وزنی ۷۰ به ۳۰ تهیه شد. پس از قالب گیری در موجبر باند X به منظور ارزیابی خواص الکترومغناطیسی توسط دستگاه پردازش گر شبکه مورد آنالیز قرار گرفت.

۲-۳. بررسی خواص نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن -نیکل

نمودارهای XRD با استفاده از دستگاه Philips 1800 PW باتابش (Cu Kα) وعملکرددر 40k و 30mA در محدوده ۱۰-۷۰[°]C بررسی شد. جهت بررسی مورفولوژی پودر از دستگاه میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی (FE-SEM) مدل (Hitachi S4160 (Cold Field Emission) استفاده شد.

میزان جذب امواج مایکروویودر محدوده باندهای X

(۸/۲-۱۲/۴ GHz)، پس از آمادهسازی نمونهها در ابعاد ۲۲/۸۶×۱۰/۱۶×۲۲/۸۶ به گونهای که به میزان ۴۰٪ پودر در زمینه پارافین بهطورکامل پخششده بود، از دستگاه Network Analyzer (VNA)Agilent استفاده شد.

۳. نتايج و بحث

۲-۱. بررسی فازی (XRD)

شکل (۱) الگوی بدست آمده از سنجش XRD را نشان میدهد. همانطور که در شکل ۱ که الگوی پراش اشعه ایکس نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن- نیکل است، مشاهده میشود، الگوی پراش اشعه ایکس سه پیک مهم با الگوهای (۱۱۱)، (۲۰۰) و (۲۲۰) مربوط به ساختار کریستالی مکعبی نانوآلیاژ آهن- نیکل هستند که در °۴۴/۶ و °۶۴/۹ و °۲۲/۸ = ۲۵ بهدست آمده است. همچنین حضور فاز ثانویه آهن نیز در شکل مشاهده میشود. در شکل (۱) علاوه بر پیکهای ساختار کریستالی مکعبی نانوآلیاژ آهن-نیکل، پیک کربن در °۲۶/۴ = ۲۵ قابل مشاهده است. است. این امر در توافق خوبی با سایر پژوهشهای صورت گرفته است [13].



شکل ۱. الگوی پراش اشعه ایکس نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن -نیکل

۲−۳. بررسی مورفولوژی با SEM

برای بررسی ابعاد نانو ذرات در نانوله های کربنی اصلاح شده، سنجش SEM انجام شد و تصاویر حاصله با استفاده از نرمافزار (T) تصویر نانو (Digimizer version 4.1.1.0) سنجش شد. شکل (T) تصویر نانو ذرات تهیهشده، نمودار فراوانی توزیع ذرات بر حسب قطر آنها هیستوگرام و آنالیز EDS این ذرات را نشان میدهد. همانگونه که در شکل (T) مشاهده میشود، مورفولوژی نانو ذرات تثبیت شده به صورت کروی و زنجیر مانند می باشد که حالت زنجیری و به هم پیوسته نشان دهنده تاثیر مغناطیسی نانو ذرات به روی یکدیگر می باشد و نتایج حاصل از آنالیز EDS (شکل ۲- ج) نشان

دهنده حضور نانو ذرات آهن – نیکل به روی سطح و داخل لولههای نانولولههای کربنی باشد. با توجه به این نتایج حاصل شده از شکل (۲) و رسم هیستوگرام مربوطه، مشاهده می شود که حدود ۸۲ درصد از نانو ذرات سنتز شده در بازه ۰ mm ۶۰- ۲۰ هستند.



شکل ۲. الف) تصاویر SEM ب) نمودار فراوانی توزیع ذرات بر حسب قطر (هیستوگرام) ج) آنالیز EDS نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن -نیکل

(ج)

۴-۳. بررسی خواص جذب امواج مایکروویو

نانوآلياژ آهن-نيكل به دليل داشتن ضريب تراوايي مغناطيسي

بالا، فرکانس تشدید مغناطیسی و مغناطش بالا و نانولولههای کربنی به سبب خواص دیالکتریکی مناسب به عنوان جاذبهای امواج مایکروویو در محدوده ۲/۲۶ GHz مورد توجه قرار گرفتهاند. درنتیجه نانوکامپوزیت حاصل به دلیل داشتن دو ترکیب با اتلاف دی الکتریک و اتلاف مغناطیسی می تواند دارای امتیازه ویژه برای انتخاب به عنوان جاذب امواج مایکروویو باشد.

نفوذپذیری مغناطیسی مختلط ("µ=µ'-jµ) و گذردهی الکتریکی مختلط ("jɛ"-٤ =٤) عوامل اصلی در تعیین خواص الکترومغناطیسی به شمار میروند. برای بررسی خواص الکترومغناطیسی تغییرات این دو پارامتر با فرکانس مورد ارزیابی قرار گرفت.

شکلهای (۳) تا (۶)، تغییرات نفوذپذیری مغناطیسی مختلط و گذردهی الکتریکی مختلط را برای نانوآلیاژ آهن- نیکل و نیز نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن – نیکل با زمینه پارافین با نسبت ۳ به ۱ در محدوده فرکانسی ۸/۲-۱۲/۴ GHz نشان میدهد.



شکل ۳. منحنیهای تغییرات مقادیر گذردهی الکتریکی مختلط برحسب فرکانس نانوآلیاژ اآهن-نیکل



شکل ۴. منحنیهای تغییرات مقادیر نفوذپذیری مغناطیسی مختلط برحسب فرکانس نانوآلیاژ آهن- نیکل



شکل ۶. منحنیهای تغییرات مقادیر نفوذپذیری مغناطیسی مختلط برحسب فرکانس نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن – نیکل

همانطور که در شکل (۳) مشاهده می شود در نانوآلیاژ آهن- نیکل قسمت حقیقی گذردهی الکترکی ('٤) دارای عدد بیشینه ۸/۲۴ در فرکانس ۱۲/۱GHz است و قسمت موهومی آن ("٤) از در این محدوده فرکانسی دارای روند صعودی از ۲/۵۵ تا۵/۴۷ است. قسمت حقیقی ('µ) و موهومی ("µ) در نفوذپذیری مغناطیسی مختلط، دارای روند ثابت در محدوده فرکانس باند X بوده که عدد بیشینه برای قسمت حقیقی و قسمت موهومی به ترتیب ۱۸/۰ و ۱۹/۰ است (شکل ۴).

در مورد نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن – نیکل قسمت حقیقی گذردهی الکتریکی ('٤) دارای دو پیک بیشینه با مقدار GHz در فرکانس ۹/۰۲ و مقدار ۵۵/۹ در فرکانس GHz ۱۹/۴۱ و به طور کل در این محدوده فرکانس روند نزولی دارد (شکل ۵). همانطور که از شکل (۵) پیداست، قسمت موهومی گذردهی الکتریکی ("٤) نیز دارای دو پیک بیشینه با مقدار ۱/۱۶ در فرکانس ۱۰/۲ GHz و مقدار ۲/۸ در فرکانس GHz است. همچنین تغییرات قسمت حقیقی ('µ) و موهومی ("µ) در نفوذپذیری مغناطیسی مختلط، در این محدوده فرکانسی ثابت بوده ولی نسبت به نانوآلیاژ آهن- نیکل دارای مقادیر بالاتری است. نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن – نیکل عدد بیشینه برای قسمت حقیقی ('µ) و قسمت موهومی ("µ) به ترتیب ۱/۱

و ۰/۸۲ است (شکل ۶).

مكانيسم اتلاف دىالكتريك، قطبش بار مىباشد كه بين نانوذرات رخ میدهد و باعث فرآیندهای آسایشی میگردد، که برای نانوکامپوزیت چندین بار بزرگتر از نانوآلیاژ آهن - نیکل است. در نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن – نیکل به علت حضور کربن که یک ماده دی الکتریک است، مقادیر گذردهی الكتريكي داراي اعداد بالاترى به نانوآلياژ آهن- نيكل است. در هستههای نانوآلیاژ آهن- نیکل یک فرآیند آسایشی اتفاق میافتد که باعث افزایش مقاومت الکتریکی می شود.. در نانو کامپوزیت نانولوله كربني/ آهن- نيكل داراي آسايش دىالكتريك كربن است که در این نانوکامپوزیت به دلیل ساختاری که در فصل مشترك بين آلياژ آهن- نيكل و نانولوله كربني اتفاق ميافتد، آسایش بین سطحی اضافی وجود دارد. افزایش قسمت حقیقی گذردهی الکتریکی نسبت داده می شود به قطبش در سطح مشترک در فضای بارهای الکترکی که در سطح مشترک کربن و فلز و نیز ماده عایق مورد استفاده در زمینه یعنی پارافین استفاده می شود. این قطبش بین اجزاء در مساحت سطح بزرگی اتفاق مىافتد كه باعث افزايش فرآيند قطبش مى گردد. همچنين افزایش قسمت موهومی گذردهی الکتریکی مختلط ("٤) در نانوكامپوزيت آهن كربونيل-كربن نسبت به ذرات آهن كربونيل به سبب اتلاف قطبش آسایشی و نیز اتلاف هدایت الکتریکی مى باشد. اتلاف مغناطيسى به طور عمده شامل رزونانس مغناطیسی، اتلاف جریان گردابی و پسماند مغناطیسی است. مكانيسم اتلاف مغناطيس در اين نانوكامپوزيت و نانوآلياژ رزونانس مغناطیسی طبیعی ماده است. افزایش آنیزوتروپی سطحی در نانوذرات باعث تولید سهم اصلی در فرکانس رزونانس طبيعي است. به علت اختلاف در اندازه ذرات، آنيزوتروپي سطحي در نانوكامپوزيت كمي بيشتر از نانو آلياژ آهن- نيكل است. ميزان اتلاف انعكاس يك ماده جاذب امواج الكترومغناطيس تحت برخورد عمودی و با پشتی فلزی با توجه به مقدار امپدانس ورودی آن طبق نظریه خطوط انتقال با فرمول زیر مشخص می شود که Z_{in} توسط معادله زیر به پارامترهای مغناطیسی ماده جاذب ارتباط پيدا مي كند [١٩].

$$R(dB) = 20\log \left| \frac{Z_{in} - 1}{Z_{in} + 1} \right|$$
(F)

$$Z_{in} = \sqrt{\frac{\mu_r}{\epsilon_r}} tanh \left[j(\frac{2\pi}{c} \sqrt{\mu_r \epsilon_r}) f.d \right]$$
(Y)

که در آن، µr و ٤ به ترتیب نفوذپذیری مغناطیسی و ۴ مرعت نور در هوای آزاد، فرکانس و d ضخامت لایه جاذب است. شکل (۲) نشاندهنده

میزان اتلاف امواج مایکروویو در محدوده فرکانسی باندهای X (۸/۲-۱۲/۴ GHz) مربوط به دو نمونه است. پهنای پیک برای اتلاف انعکاسی زیر dB -۱۰ و زیر C۰ dB -۱۰ و نیز ضخامت ترکیب جاذب پارامترهای مؤثر و با اهمیت برای ارزیابی کارایی جاذب امواج الكترومغناطيس مىباشد. بنابراين براى خواص جذبى الكترومغناطيس مطلوب، نانو كامپوزيت نانولوله كربني/ آهن -نیکل با پهنای وسیع عرض پیک جذبی در اتلاف انعکاسی زیر I۰ dB و زیر B ۲۰ - در کمترین مقدار ضخامت جاذب مورد طراحی و نیز ساخت قرار گرفت. در مورد نانوآلیاژ آهن- نیکل دارای عرض پیک زیر dB -۱۰ تقریبا برابر ۲/۵ GHz و عرض پیک آن برای زیر dB ۲۰- در محدوده GHz ۱۱/۹-۱۱/۹ است. اما برای نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن -نیکل عرض پیک در اتلاف انعکاسی زیر IvdB- (۹۰٪ جذب امواج فرودی) شامل تمام محدوده فرکانس میباشد و عرض پیک در اتلاف انعکاسی زیر B۲ ۲۰- (۹۹٪ جذب امواج فرودی) تقریباً برابر GHZ ۳ است. کمترین مقدار اتلاف انعکاسی از ۳۸/۱۴ dB- در ضخامت ۲/۸ mm برای نانوآلیاژآهن- نیکل به ۲/۸ mm درنانوکامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن– نیکل در ضخامت ۲/۲ mm در ارتقاء یافته است. همانطور که از این مطالب استنباط می گردد و تمامی پارامترهای الکترومغناطیسی در نانو کامپوزیت نانولوله كربنى/ آهن – نيكل افزايش يافته است. نتايج نشان مىدهد كه اختلاط نانولوله های کربنی در نانوآلیاژ آهن-نیکل باعث بهبود گذردهی الکتریکی و نفوذپذیری مغناطیسی شده و خواص جذبی مایکروویو را در محدوده فرکانسی ۸/۲-۱۲/۴ GHz که مربوط به تطابق امپدانس است را بهبود بخشیده و بنابراین خواص جذب الکترومغناطیس ممتازی را در باند X ارائه میدهد. بنابراین، خواص جذبی در این نانوکامپوزیت به علت حضور دو ماده دی الكتريك ومغناطيسي بهبود يافته و اين نانوساختار جاذب رادار بهتري از نانوآلياژ آهن- نيكل است.



شکل ۷. منحنیهای تغییرات مقادیر اتلاف انعکاسی برحسب فرکانس نانوآلیاژ اهن- نیکل و نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن- نیکل

در نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن- نیکل دارای پهنای باند و افت انعکاس بیشتری در ضخامت کمتر است. به همین منظور این مواد به جهت داشتن میدانهای مغناطیسی بسیار کوچک پهنای باند و افت انعکاسی مناسب به عنوان جاذب الکترومغناطیسی مناسب میتوانند مورد استفاده قرار گیرند.

۴. نتیجهگیری

در این مقاله، نانوالیاژ آهن – نیکل و نانو کامپوزیت نانولوله کربنی/ آهن– نیکل سنتز شد. در جدول (۱) مقادیر خواص الکترومغناطیسی ترکیب سنتز شده با دیگر ترکیبات جاذب رادار در مقالات مورد مقایسه قرار می گیرد. نتایج نشان داد که در سطح نانوذرات در نانوکامپوزیت قطبش بین سطحی و پراکندگی چندگانه بود. همچنین در نانوکامپوزیت هر دو عامل اتلاف دی الکتریک و اتلاف مغناطیسی هر دو افزایش یافته و در نتیجه این نانوساختار پارامترهای الکترومغناطیسی به ویژه مقدار اتلاف این نانوساختار پارامترهای الکترومغناطیسی به ویژه مقدار اتلاف نیکل به عنوان جاذب مایکروویو از امتیاز بالایی برخوردار است و گزینه مناسبی می باشد.

مرجع	عرض پیک (RL<-10dB)	اتلاف انعکاسی بهینه (dB)	فرکانس (GHz)	ضخامت (mm)	تركيبات
[7]	١	- 18/4٣	۲۰/۳	۱.	Ce-doped barium hexaferrite
[7]	۲/۵	- 28/22	۱۰/۰	٨	Carbonyl iron-graphite
[77]	۲/٩	-٣١/۵٢	۳.۱۱	۵	$BaCe_{0.05}Fe_{11.95}O_{19}$
[١٣]	۴	- ~ · /Y۹	۱ • /۵	٣	barium ferrite/CNT
[٣٣]	٢	-٣٣/١	۱۰/۸	۲/۵	Graphite-coated Fe
[74]	٢	-٣٣	٩/١	۲/۱	SiO2-coated carbonyl iron/polyimide
	۴	- ۴ ٣/٣۶	۱۱/۹	۲/۲	این تحقیق

جدول ۱. مقایسه خواص الکترومغناطیس ترکیب سنتز شده در این مقاله با دیگر ترکیبات در مقالات دیگر

- [13] He, K.; Yu, L.; Sheng, L.; An, K.; Ando, Y.; Zhao, X. "Doping Effect of Single-Wall Carbon Nanotubes on the Microwave Absorption Properties of Nanocrystalline Barium Ferrite"; J. Appl. Phys. 2010, 49, 125101.,
- [14] Haiyan, L.; Hong Z.; Hongfan G.; Liufang Y.; "Investigation of the Microwave-Absorbing Properties of Fe-Filled Carbon Nanotubes"; Mater. Lett. 2007, 61, 3547–3550.
- [15] Ghasemi, A. "Remarkable Influence of Carbon Nanotubes on Microwave Absorption Characteristics of Strontium Ferrite/CNT Nanocomposites"; J. Magn. Magn. Mater. 2011, 323, 3133–3137.
- [16] Hekmatara, H.; Seifi, M.; Forooraghi, K. "Microwave Absorption Property of Aligned MWCNT/Fe₃O₄"; J. Magn. Magn. Mater. 2013, 346, 186–191
- [17] Ferrando, R.; Jellinek, J.; Johnston, R. L. "Nanoalloys: From Theory to Applications of Alloy Clusters and Nanoparticles"; Chem. Rev. 2008, 108, 845–910.
- [18] Wang, D.; Li, Y. "Bimetallic Nanocrystals: Liquid-Phase Synthesis and Catalytic Applications"; Adv. Mater. 2011, 23, 1044–1060.
- [19] Naito, Y.; Suetake, K. "Application of Ferrite to Electromagnetic Wave Absorber and its Characteristics"; IEEE Trans. Microwave Theory Technol. 1971, 19, 65–72.
- [20] Mosleh, Z.; Kameli, P.; Poorbaferani, A.; Ranjbar, M.; Salamati, H. "Structural, Magnetic and Microwave Absorption Properties of Ce-Doped Barium Hexaferrite"; J. Magn. Magn. Mater. 2016, 397, 101.
- [21] Xu, Y.; Yan, Z.; Zhang, D. "Microwave Absorbing Property of a Hybrid Absorbent with Carbonyl irons Coating on the Graphite"; Appl. Surf. Sci. 2015, 356, 1032–1038.
- [22] Chang, S.; Kangning, S.; Pengfei, C. J. "Microwave Absorption Properties of Ce-Substituted M-Type Barium Ferrite"; Magn. Magn. Mater. 2012, 324, 802-805.
- [23] He, K.; Yu, L.; Sheng, L.; An, K.; Ando, Y.; Zhao, X. "Doping Effect of Single-Wall Carbon Nanotubes on the Microwave Absorption Properties of Nanocrystalline Barium Ferrite"; J. Appl. Phys. 2010, 49, 125101.
- [24] Liu, X.; Wing, S.; Sun, Y.; Li, W.; He, Y.; Zhu, G.; Jin, C.; Yan, Q.; Lv, Y.; Lau, S.; Zhao, S. "Influence of a Graphite Shell on the Thermal, Magnetic and Electromagnetic Characteristics of Fe Nanoparticles"; J. Alloys. Compd. 2013, 548, 239–244.
- [25] Wang, H.; Zhu, D.; Zhou, W.; Luo, F. "Electromagnetic Property of SiO₂-Coated Carbonyl Iron/Polyimide Composites as Heat Resistant Microwave Absorbing Materials"; J. Magn. Magn. Mater. 2015, 375, 111–116.

- Wu, G.; Cheng, Y.; Ren, Y.; Wang, Y.; Wang, Z.; Wu, H. "Synthesis and Characterization of Γ-Fe₂O₃@C Nanorod-Carbon Sphere Composite and its Application as Microwave Absorbing Material"; J. Alloys. Compd. 2015, 652, 346-350.
- [2] Folgueras, L. D. C.; Alves, M. A.; Rezende, M. C. "Microwave Absorbing Paints and Sheets Based on Carbonyl Iron and Polyaniline Measurement and Simulation of their Properties"; J. Aerosp. Technol. Manag. 2010, 2, 63-70.
- [3] Folgueras, L. D. C.; Nohar, E. L.; Faez, R.; Rezende, M. C. "Dielectric Microwave Absorbing Material Processed by Impregnation of Carbon Fiber Fabric with Polyaniline"; Mater. Res. 2007, 10, 95-99.
- [4] Ren, Y.; Yang, L.; Wang, L.; Xu, T.; Wu, G.; Wu, H. "Facile Synthesis, Photoluminescence Properties and Microwave Absorption Enhancement of Porous and Hollow ZnO Spheres"; Powder Technol. 2015, 281, 20–27.
- [5] Liu, Y.; Liu, X.; Wang, X. "Double-Layer Microwave Absorber Based on CoFe2O4 Ferrite and Carbonyl Iron Composites"; J. Alloys. Compd. 2014, 584, 249–253.
- [6] Yang, Y.; Li, Z. W.; Neo, C. P.; Ding, J. "Model Design on Calculations of Microwave Permeability and Permittivity of Fe/SiO2 Particles With Core/Shell Structure"; J. Phys. Chem. Solids 2014, 75, 230-235.
- [7] Micheli, D.; Vricella, A.; Pastore, R.; Marchetti, M. "Synthesis and Electromagnetic Characterization of Frequency Selective Radar Absorbing Materials Using Carbon Nanopowders"; Carbon 2014, 77, 756-774.
- [8] Yang, H. J.; Cao, W. Q.; Zhang, D. Q.; Su, T. J.; Shi, H. L.; Wang, W. Z.; Yuan, J.; Cao, M. S. "NiO Hierarchical Nanorings on SiC: Enhancing Relaxation to Tune Microwave Absorption at Elevated Temperature"; Appl. Mater. Interf. 2015, 7, 7073-7077.
- [9] Widanarto, W.; Rahayu, F. M.; Ghoshal, S. K.; Effendi, M.; Cahyanto W. T. "Impact of ZnO Substitution on Magnetic Response and Microwave Absorption Capability of Strontium-Natural Nanoferrites"; Results in Physics 2015, 5, 253–256.
- [10] Liang, C. Y.; Liu, C. Y.; Wang, H.; Wu, L.; Jiang, Z. H.; Xu, Y. J.; Shen, B. Z.; Wang, Z. J. "SiCFe₃O₄ Dielectric-Magnetic Hybrid Nanowires: Controllable Fabrication, Characterization and Electromagnetic Wave Absorption"; J. Mater. Chem. A 2014, 2, 16397-16402.
- [11] Xie, Z.; Geng, D.; Liu, X.; Ma, S.; Zhang, Z. J. "Magnetic and Microwave-Absorption Properties of Graphite-Coated (Fe, Ni) Nanocapsules"; Mater. Sci. Technol. 2011, 27, 607-614.
- [12] Bystrzejewsk, M. I.; Karoly, Z.; Szepvolgyi, J.; Kaszuwara, W.; Huczko, A.; Lange, H. "Continuous Synthesis of Carbonencapsulated Magnetic Nanoparticles with a Minimum Production of Amorphous Carbon"; Carbon 2009, 47, 2040-2048.

۵. مراجع