

β

: در این کار پژوهشی برای مطالعه تجربی تأثیر نقصهای بلوری بر میزان جذب ذرّات β در آلومینیوم و دامنه نفوذ آنها، پس از اعمال تنشهای مکانیکی و حرارتی روی نمونهها، آزمایشهای مربوط به تعیین ضریب جذب ذرات β حاصل از چشمههای CS^{۳۱}، IS^{۳۱}، IS^{۳۰} صورت گرفته و در هر سری آزمایش، نمونههای تنش دیده و سالم تر(تابکاری شده) با ضخامتهای مختلف بکار رفتهاند. در مقایسه نتایج مربوط به میزان جذب ذرات β با انرژیهای معین در گروه نمونههای یاد شده، تأثیر نسبی نقصهای بلوری بر ضریب جذب و دامنه نفوذ در آلومینیوم بررسی شد. ارقام بدست آمده در کلیه آزمایشها نشان میدهند که تأثیر نقصهای بلوری بر ضریب جذب و دامنه نفوذ در آلومینیوم بررسی شد. تأثیر گذاری در مورد ذرات بتای پرانرژی بیشتر است.

ß

Effects of Mechanical and Thermal Stresses on the Absorption Coefficient and Penetration Range of β-Particles in Aluminum

B. Salehpour*, T. Pirhoseinlu

Faculty of Physics, University of Tabriz, P.O. Box: 5166614776, Tabriz - Iran

Abstract: Many results have been obtained in our previous studies on the effects of structural defects on the physical properties of crystalline materials. In this work, we are presenting our experimental results for the influence of the structural deffects on the absorption coefficient and the penetration depth of β -particles in aluminum metal. For this investigation, 3 pieces of Al foils, with different thicknesses. were prepared. Then, one group of samples were annealed to show less defects. Other Al samples were exposed to heavily defect creating work, such as: hammering, rolling, and thermal quenching treatments. Then, by the use of the conventional method, the penetration depth of β -particles of different energies from ⁹⁰Sr, ³⁶Cl, and ¹³Cs sources were determined. Our results show that the measured R-values for the defected samples are higher than those of the annealed ones. Also, it was found that the penetration depth for the defected samples increases as the β -particle's energy increases.

Keywords: Crystal Defects, Absorption Coefficient, Penetration Depth, Beta Particles, Thermal Stresses, Radiation Effects, Aluminum, Crystal Structure

*email: salehpour@tabrizu.ac.ir

:

خواص مواد جامد متأثّر از نوع ریزساختار (۱) آنها میباشند. بنابراین هر عامل خارجی که موجب به مخوردن نظم یا تغییر ساختارریز یا ترکیب عناصر تـشکیلدهنـده این نـوع مـواد شـود ممکن است بر خواص فیزیکی و شیمیایی آن تأثّیر گذار باشد. یکی از عوامل خارجی که بطور مؤثّر تغییراتی در نظم شبکهای مواد بلوری ایجاد می کند وارد کردن تنش های مکانیکی یا حرارتی، یا از طریق تابش ذرات پرانرژی است. گرچه در شرایط عادي هم هیچ ماده بلوري کامل و بدون نقص وجود ندارد، ولي عوامل خارجي ياد شده ممكن است فراواني عيوب را بـه شـدت افزایش دهند. در موادی مانند آلومینیوم با ساختار بلوری، عیوب نقطهای (۲) بوسیله جابجایی اتمهای شبکه یا وجود اتمهای ناخالصي، و عيوب خطى (") از طريق حركت و لغزش صفحات بلوري و با ترکيب و اندرکنش عيوب مذکور نقص هاي ديگري مانند حفرهها (٤) یا غدهها بوجود آیند [۱]. هر گاه فراوانی نقصهاي بلوري بوسيله عوامل خارجي بمقدار قابل توجه افزايش یابد، تغییرات قابل سنجش در برخی خواص مواد بوجود می آید که با اندازه گیری میزان تغییرات در یک یا چند خاصیت فیزیکی می توان به میزان فراوانی نسبی عیوب و یا تـنش.هـای موجـود در ساختار این نوع مواد پی برد. این نوع بررسیها در تعیین کیفیت و ضريب اطمينان قطعات صنعتي بسيار مهم است [۲ و ۳]. چند روش غیرمستقیم فیزیکی برای تشخیص تـنش.هـای باقیمانـده در مواد بلوري بكار ميرود كه از جمله آنها مي توان سنجش تغيير در مقاومت الکتریکی را نام برد. در بررسی های قبلی با استفاده از روش های فیزیکی پرتوه ای X و شیمیایی (DSC) میزان نسبی چگالی تنش های باقیمانده در آلومینیوم گزارش شده است [٤]. در این کار پژوهشی به منظور بکارگیری روش جدیدتری برای تـشخیص فراوانی نقـص،های بلـوری یـا تـنش،هـای موجـود در نمونه های آلومینیوم صنعتی، تغییرات نسبی ضریب جذب و دامنه نفوذ پرتو β با انرژیهای مختلف مربوط به نمونههای تابکاری شده (با کمترین تنش) و نمونه های تنش دیده (چکش کاری شده) بعنوان عامل سنجش چگالی نسبی نقص های بلوری در نمونه ها بکار گرفته شد. نتایج آزمایش های متعدد حاصل از کاربرد نمونه های آلومینیوم و چشمه های مختلف β نشان دهنده این است که بر خلاف انتظار، نمونه های تنش دیده ضریب جذب کمتری را برای ذرات β در مقایسه با نمونه های تابکاری شده

 (\bullet)

نشان میدهند. در حالیکه تصور می شود وجود عیوب ساختاری در مواد حاجب سبب افزایش میزان پراکنش و بازتاب ذرات تابشی روی نمونه می گردند [۵ و ۲]. در نتیجه میزان عبور ذرات باید در نمونه های معیوب کمتر باشد. با اینحال هنوز دلیل روشنی برای این پدیده غیر منتظره ارائه نشده است. از طرف دیگر کاهش ضریب جذب و یا افزایش بُرد ذرات در نمونه های تنش دیده با انرژی ذرات رابطه مستقیمی را نشان می دهد.

نمونه^(۵)هایی از آلومینیوم با درجهٔ خلوص Al ۹۹/۹۵ و ۰/۰۰ درصد ناخالصی هایی از عناصر ۲۵، Zn، به صورت صفحاتی به ابعاد تقریبی ocm×vcm و ضخامتهای مختلف از ۳mm ، تا ۳mm و از هر ضخامتی حداقل سه نمونه از کارخانه آلومینیوم سازی اراک تهیه شد و پس از تمیزکاری متداول، از هر ضخامت یک نمونه تحت تنش حرارتی^(۲) (بوسیله عمليات quenching از دمای C°۰۰ تا دمای اطاق) و نمونه دیگر بوسیله نورد و چکش کاری تحت تنش مکانیکی قرار داده شدند. بدین ترتیب در نمونههای دسته اول نقصهای نقطهای و در نمونه های دسته دوم نقص های خطی با چگالی بالا ایجاد شدند [1]. دسته سوم نمونهها از هر ضخامت نیز بعنوان شاهد به روش تابکاری $^{(\vee)}$ در دمای $\overset{{}_\circ}{\mathrm{C}}$ ، به مدت یک ساعت و نیم تنشزدایی شدند و قبل از بکارگیری نمونهها، ضخامت جرمی آنها بر حسب $rac{\mathrm{mg}}{\mathrm{cm}}$ با اندازه گیری دقیق جرم و سطح آنها در هر مورد تعیین گردید. پس از آماده شدن سه نمـونـه از هـر ضخامت، آزمایشهای مربوط به جذب پرتو β با استفاده از آشکارساز Surface-Barrier از نوع SSB.Pips مدل Bu-0/15-0450-500 با قدرت تفکیک انرژی ۱۰keV برای ذرات β و با ترتیب مداری مطابق شکل ۱ انجام گرفت. استفاده از آشکارساز نیمرسانا این امکان را میدهد که برای چشمههای β که پرتو گاما نیز گسیل میکنند، به علت ضخامت کم بخش حسگر این نوع آشکارسازها، پرتو گاما آشکارسازی نمیشود. β آزمایش های جذب β بوسیله شمارش میزان ذرات که از چشمههای (^{۱۳۷}Cs(۱/۱۷ MeV) ^{۳۱}Cl(۰/۷۰۹ MeV) (Sr(۲/۲۷ MeV) ° گسیل شده و از نمونه آلومینیوم مربوطه عبور مي كردند بطور جداگانه انجام گرفت. ثانیاً مقدار ΔR بر حسب افزایش انرژی ذرات نیز در محدوده سه مقدار انرژی یاد شده بصورت خطی افزایش مییابد. خلاصه نتایج مربوط به تغییرات بُرد بر حسب انرژی ذرات و در دو گروه نمونه نورد شده و سالمتر در جدول ۱ نشان داده شده است.

 (\bullet)



X_m ممودارهای منحنیهای Ln(N) بر حسب ضخامت جرمی X_m مربوط به ذرات β حاصل از ^۱'Sr در آلومینیوم برای دو گروه نمونه معیوب و تابکاری شده (B) برازش خطی منحنیهای (A) برای تعیین برد و ضریب جذب ذرات β.

: مقدار بَرد R

		19229	03 : 3 : 3:
برد ذره بتا (R(mg/cm			چشمهها و انرژی
نورد و چکش کاری شده	كواينچ شده	تابكارى شده	ذرات بتا
1177/•	1.14/.	۱ • ٤٧/ •	[\] Sr-\/\WeV
٥٤٩/٦	٥٠٨/٤	0·1/1	^{vert} Cs-1/1vMeV
۲۸٦/۰	۲۷٥/٤	Y01/2	^r Cl-•/V• 9 MeV

معبوب و تابکاري شده آلومينيوم.



طرح ساده آزمایشهای مربوط به جذب β در نمونههای آلومینیوم.

بعنوان نمونهای از نتایج حاصل از آزمایش، جذب β در شکل (A-۲) بصورت نمودار تغییرات (In(N) بر حسب ضخامت جرمی نمونه آلومینیوم و برای ذرات β گسیلی از Sr ^۴ نشان داده شده است که در آن N میزان شمارش ذرات تراگسیلی از نمونه هایی با ضخامت جرمی X_m در ۱۰ ثانیه میباشد. این نوع نمودارها برای هر یک از چشمههای β بدست آمده است و برای تعيين ضريب جذب جرمي µ_m از ضريب زاويه برازش خطي منحنیها و جهت محاسبه بُرد^(۱) نفوذ (R) ذرهٔ β از نقطه تقاطع خط برازش با محور Xها استفاده شده است. بعنوان نمونه، نحوه برازش خطی در شکل (B-۲) آورده شده است و بطوری که در این شکل دیده می شود، شیب خط مربوط به نمونه های تابکاری شده تندتر است در نتیجه مقدار بُرد مربوطه R_a که از تقاطع خط برازشی با محور X_mها بدست آمده کوچکتر از مقدار R_d در نمونه های نورد شده می باشد؛ به همین ترتیب مقدار ضریب جذب برای نمونه های تنش یافته (نورد شده) کمتر از نمونه های سالمتر است. مشابه منحنی های شکل ۲ برای سه گروه نمونه آلومینیوم نورد و چکش کاری شده، کواینچ شده و تابکاری شده و برای سه مقدار انرژی ذرات β بصورت تجربی بدست آمد و پارامترهای بُرد و ضریب جذب در هر سه مورد به روش پيش گفته تعيين گرديد. ارقام تجربي نشان ميدهند که: اولاً، اندازه بُرد R_d در نمونههای نورد شده همواره مقدار معنی داری بیشتر از اندازه بُرد R_a در نمونههای تابکاری شده است. یعنی همواره مثبت است. $\Delta R = R_d - R_a$

- 1- Microstructure
- Y- Point Defects
- ۳- Dislocations
- ٤- Voids
- مشخصات ترکیبی نمونه ها بنابر گزارش کارخانه اراک میباشد -0

:

- N- Quenching
- v- Annealing
- ∧- Range

References:

- 1. B. Henderson, "Defects in Crystalline Solids," Edward Arnold Press (1972).
- M.W. Thompson, "Defects and radiation damage in metals," Cambridge University Press (1969).
- 3. G.P. Pells, "Radiation effects and damage mechanism in ceramic insulators and window materials," J. Nucl. Mat, **155-157/1**, 67-76 (1988).
- 4. B. Salehpour, "Studies of residual stresses in Al using DSC and XRD methods," J. Ultra Science, **12**(3), 412-415 (2000).
- 5. R. Jasezek, "Carrier scattering by dislocations in semiconductors," J. Mat. Sci, **12**, 1-9 (2001).
- C.D.A.I. Ryazonav and Etal, "Instability of interstitial clusters under ion and electron irradiation in ceramic materials," J. Nucl. Sci, 23, 372-379 (2003).

در این جدول مقادیر R مربوط به نمونه های کواینچ شده نیز آورده شده است. بطوریکه مشاهده می شود احتمالاً به علّت چگالی بالای نقص ها در نمونه های چکش کاری شده نسبت به نمونه های کواینچ شده میزان افزایش R در نمونه های اولی بیشتر است. همچنین نوع نقص ها هم مؤثرند، زیرا در نمونه های آست. همچنین نوع نقص ها هم مؤثرند، زیرا در نمونه های چکش کاری شده عمدتاً عیوب خطی غالب اند و در نمونه های کواینچ شده عیوب نقطه ای بیشترند [۱ و ۲]. شکل ۲–B برازش خطی نمودار های شکل ۲–A می باشد. از برازش خطی شکل ۲-B مربوط به هر یک از چشمه های مورد استفاده β رابطه های نیمه تجربی بین مقادیر بُرد R و انرژی ذرات E برای دو گروه نمونه تنش دیده و سالم تر بتر تیب ذیل ارائه می گردد.

- R (<u>mg</u>)=0٦٣/VE(MeV)-۱۱۱/۸ برای نمونههای تنش دیده cm
- R ($\frac{mg}{cm}$)=01۲/۳E(MeV)-۹۸/۲ برای نمونههای تاب کاری شده cm

بدیهی است این روابط در مورد نمونههای آلومینیوم صنعتی با ترکیب یاد شده صادق است و برای سایر آلیاژهای آلومینیوم با ترکیب شیمیایی دیگر، این معادلات تجربی احتمالاً متفاوت خواهند بود. در نهایت برای اطمینان از کاهش ضریب جذب β در نمونههای تنش دیده در موادی غیر از آلومینیوم، آزمایشهای کیفی اولیه جذب β در مورد ورقههای نازکی از مس و آهن چکش کاری شده و نمونههای عادی از آنها نیز به عمل آمد. در این دو مورد نیز مقدار ضریب نفوذ (μ س) نمونههای چکش کاری شده کوچکتر از نمونههای عادی بدست آمد که مؤید دامنه نفوذ بزرگتر ذره β در نمونههای تنش دیده

از این کار پژوهشی میتوان نتیجه گرفت که حداقل در محدوده انرژی ذرات β (۰/۷–۲/۳MeV) وجود تنشهای باقیمانده در ساختار بلوری، دامنه نفوذ ذرات را افزایش میدهد. لذا برای نمونههای مشابه از لحاظ ترکیب شیمیایی یکسان و چگالی نقصهای ساختاری متفاوت، احتمالاً رابطه نیمه تجربی جداگانهای برای محاسبهٔ دامنه نفوذ ذرات β باید در نظر گرفت.

