Ti-47Al-2Cr

*

^۱دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی متالورژی و مواد – پردیس دانشکدههای فنی– دانشگاه تهران ^۲دانشیار دانشکده مهندسی متالورژی و مواد – پردیس دانشکدههای فنی– دانشگاه تهران ^۳دانش آموخته کارشناسی مهندسی متالورژی و مواد – پردیس دانشکدههای فنی– دانشگاه تهران (تاریخ دریافت ۸۵/۱۱/۲, تاریخ دریافت روایت اصلاح شده ۸۶/۸/۸, تاریخ تصویب ۸۶/۹/۲)



مقدمه

*



,



%

TiAl

.





() Ti-Al







شکل ۲: تصویر میکروسکپی نوری از ساختار ریختگی آلیاژ -Ti 47Al-2Cr در ناحیه هممحور.



α γ .()

γ α



γ α

.



. .

:

















شکل ۵: تصویر SEM ریزساختار نمونه همگنسازی شده که نشان میدهد یک دانه ثانویه (2) در حال پیشروی در داخل دانه لایهای بزرگ اولیه (1) با مکانیزم رشد غیر پیوسته است.

lpha عملیات حرارتی در ناحیه تکفازی

















. α



















.

.

()

-



Τ_α -

α -



تقدیر و تشکر بدینوسیله از قطب مواد با کارآیی بالا بدلیل حمایت مالی جهت انجام این پروژه قدردانی می گردد.













· ·

- Kim, Y-W. (1989). "Intermetallic alloys based on Gamma Titanium Aluminide." J. of Metals, Minerals and Materials, Vol. 41, PP. 24-30.
- 2 Huang, S. C. and Chesternutt, J. (2003). "TiAl and it's alloys." Intermetallic Compounds Principal and Practice, Vol. 2, Edited by J. H. Westbrook and R. L. Fleischer, PP. 73-90.
- 3 Huang, S.C. and Hall, E. L. (1991). "The effects of Cr additions to binary TiAl base alloys." J. of *Metallurgical and material transaction A*, Vol. 22A, PP. 2619-2627.
- 4 Semiatin, S. L. and Seetharaman, V. (1996). "Influence of temperature transients on the hot workability of a two-phase gamma titanium aluminide alloy." *Metallurgical and Materials Transactions A*: Physical Metallurgy and Materials Science, Vol. 27A, No. 7, PP. 1987-2004.
- 5 Yang, J., Wang, J. N., Wang, Y. and Xia, Q. (2003). "Refining grain size of a TiAl alloy by cyclic heat treatment through discontinuous coarsening." *Intermetallics*, Vol. 11, PP. 971-974.
- 6 Novoselova, T., Malinov, S. and Sha, W. (2003). "Experimental study of the effects of heat treatment on microstructure and grain size of a gamma TiAl alloy." *Intermetallics*, Vol. 11, PP. 491-499.
- 7 Bahmanpour, H., Heshmati-Manesh, S. and Ataie, A. (2006). "High Energy Ball Milling of Titanium and Aluminium Powder Mixture for Preparation of Activated Nanosized TiAl Intermetallic Alloys Precursor." *Proc., Int. Conf. on Manufacturing Science and Technology*, Melaka, Malaysia, PP. 231-234.
- 8 Wang, Y., Wang, J. N., Xia, Q. and Yang, J. (2000). "Microstructure refinement of a TiAl alloy by heat treatment." *Material Science and Engineering A*, Vol. 293, PP. 102-106.
- 9 Wang, J. N., Yang, J., Xia, Q. and Wang, Y. (2002). "On the grain size refinement of TiAl alloys by cyclic heat treatment." *Materials Science and Engineering A*, PP. 118-123.
- 10 Jones, S. A. and Kaufman, M. J. (1993). "Phase equilibria and transformations in intermediate in Titanium Aluminium alloys." Acta Metallurgica et materilia, Vol. 41, No. 2, PP. 387–398.
- 11 McCullough, C., Levi, C. G. and Mehrabian, R. (1988). "Microstructure evolution during conventional and rapid solidification of a Ti-50at%Al alloy." *Scripta Metallurgica*, Vol. 21, PP. 1341-1346.
- 12 Ghasemiarmaki, H., Heshmati-Manesh, S. and Nili-Ahmadabadi, M. "Effect of homogenizing treatment on discontinous coarsening γ and α_2 in Ti-47Al-2Cr intermetallic alloy." *Proc.*, δ^{th} Conf. Metallurgical Engineering association, Esfahan, Iran.
- 13 Heshmati-Manesh, S., Nili Ahmadabadi, M., Ghasemiarmaki, H. and Jafarian, H. R. (2006). "Effect of initial microstructure and further thermomechanical processing on microstructural evolution in a Ti-47Al-2Cr alloy." *J. of Alloys and Compounds*, in press., Corrected Proof, Available online 8 August.
- 14 Porter, D. A. and Easterling, K. E. (1983). *Phase Transformations in Metals and Alloys*, Van Nostrand Reinhold (UK) Co. Ltd.
- 15 Heshmati-Manesh, S. (1992). Phase Transformation and Thermomechanical Treatment of TiAl Based alloys containing Silicon., PhD Thesis, University of London, Imperial College, PP. 60–75.

واژههای انگلیسی به ترتیب استفاده در متن

1 - Cyclic Heat Treatment	2 - Massive Transformation	3 - Stacking Fault
4 - Lamellar Structure	5 - Continuous Coarsening	6 - Discontinuous Coarsening

7 - Feathery