

平板上交叉噴流薄膜冷卻之數值探討 = Numerical investigation of film cooling with crossing jets on a flat plate

楊雅惠、吳佩學

E-mail: 9707380@mail.dyu.edu.tw

摘要

本研究以CFD數值模擬方法，針對雙排膜冷卻孔交叉噴射在不同孔位置排列型式之下，探討對平板薄膜冷卻之效果。探討的參數及其數值如下：前(上游)後(下游)排膜冷卻孔間距離變化為2.5D、4D及5.5D，而成對膜冷卻孔在垂直主流方向相距為0D (孔配置型式1)、1.5D (孔配置型式2)、3D (孔配置型式3)、及4.5D (孔配置型式4)，吹氣比為 $M = 0.5, 1$ 與2。所有膜冷卻孔的傾斜角為30°。前排孔方位角為而後排孔的方位角為。數值模擬採用標準k-ε模型，本文主要報告所造成平板之溫度分布與局部橫向平均膜冷卻有效性，以及膜冷卻流交叉噴射所造成的邊界層溫度分布。另外，本研究也針對平板上雙排膜冷卻孔之相異吹氣比對膜冷卻流交叉噴射流所造成的影響作探討。數值模擬結果顯示，當前後排膜冷卻孔間距離為2.5D時的膜冷卻表現最好，孔距為4D者表現次之；在 $M = 0.5$ 與1的情形下，孔配置型式2的膜冷卻效果最好，在 $M=2$ 時則孔配置型式1的表現最好。由邊界層速度與溫度分佈可知，整體上在低吹氣比時，膜冷卻效果基本上取決於各個孔的膜冷卻流與主流的交互作用，而在高吹氣比則成對孔交叉噴射的影響才顯得重要。對於雙排膜冷卻孔有相異吹氣比的情形，將高吹氣比置於上游排膜冷卻孔會比較有效。關鍵字：數值模擬，雙排膜冷卻孔，交叉噴射，邊界層

關鍵詞：薄膜冷卻

目錄

目錄	封面內頁	簽名頁	授權書	iii	中文摘要	iv	英文摘要	iii	誌謝	vii	目錄	vii	圖目錄	ix	表目錄	xiv	符號說明	xiv	第一章 緒論	1.1																																																																																																																									
	前言	1.1.2	研究動機與背景	2	1.3	研究目的	3	第二章 國內外相關文獻之研究	5	第三章 研究方法與進行的步驟	3.1	基本架構																																																																																																																																	
	12.3.2	數值模擬之程序	13	3.2.1	建立幾何模型	13	3.2.2	模型之網格構建與網格品質檢查	14	3.2.3	流場數學模型之選用及數學計算方法	14	3.2.4	邊界條件設定	17	3.2.5	收斂條件設定	17	第四章 結果與討論	4.1	底板溫度分布	25	4.2	交叉噴流之二次流場	26																																																																																																																				
	4.3	冷卻孔配置位置對膜冷卻之影響	27	4.3.1	吹氣比 $M=0.5$	27	4.3.2	吹氣比 $M=1.0$	29	4.3.3	吹氣比 $M=2.0$	29	4.4	相異吹氣比交叉噴流之影響	30	第五章 結論	57	參考文獻	58	圖目錄	圖1.1 實驗系統示意圖	4	圖2.1	近端壁二次流動模式	Wang et al. [5]																																																																																																																				
	11	圖2.2	近端壁二次流動模式	Langston et al. [7]	11	圖3.1	成對孔間距離位置配置	圖19	圖3.2	膜冷卻孔位置配置1	[4]	20	圖3.3	膜冷卻孔位置配置2	[4]	20	圖3.4	膜冷卻孔位置配置3	[4]	21	圖3.5	膜冷卻孔位置配置4	[4]	21	圖3.6	研究方法與步驟流程	22																																																																																																																		
	圖3.7	膜冷卻孔位置示意圖	23	圖3.8	網格數與平均膜冷卻有效性	23	圖3.9	數值模擬之邊界條件	24	圖4.1	膜冷卻孔下游出口位置示意圖	31	圖4.2	線值與吹氣比 $M=0.5$ 關係圖	32	圖4.3	線值與吹氣比 $M=1.0$ 關係圖	33	圖4.4	線值與吹氣比 $M=2.0$ 關係圖	33	圖4.5	渦旋對示意圖(4D、 $M=2.0$ 、孔配置1)	34	圖4.6	模擬條件1	成對孔間距2.5D、 $M=0.5$ 、孔配置1，溫度邊界層分布圖	34	圖4.7	模擬條件2	成對孔間距2.5D、 $M=0.5$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	35	圖4.8	模擬條件3	成對孔間距2.5D、 $M=0.5$ 、孔配置3，溫度邊界層分布圖	35	圖4.9	模擬條件4	成對孔間距2.5D、 $M=0.5$ 、孔配置4，溫度邊界層分布圖	36	圖4.10	模擬條件13	成對孔間距2.5D、 $M=1.0$ 、孔配置1，溫度邊界層分布圖	36	圖4.11	模擬條件14	成對孔間距2.5D、 $M=1.0$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	37	圖4.12	模擬條件15	成對孔間距2.5D、 $M=1.0$ 、孔配置3，溫度邊界層分布圖	37	圖4.13	模擬條件16	成對孔間距2.5D、 $M=1.0$ 、孔配置4，溫度邊界層分布圖	38	圖4.14	模擬條件25	成對孔間距2.5D、 $M=2.0$ 、孔配置1，溫度邊界層分布圖	38	圖4.15	模擬條件26	成對孔間距2.5D、 $M=2.0$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	39	圖4.16	模擬條件27	成對孔間距2.5D、 $M=2.0$ 、孔配置3，溫度邊界層分布圖	39	圖4.17	模擬條件28	成對孔間距2.5D、 $M=2.0$ 、孔配置4，溫度邊界層分布圖	40	圖4.18	模擬條件5	成對孔間距4D、 $M=0.5$ 、孔配置1，溫度邊界層分布圖	40	圖4.19	模擬條件9	成對孔間距5.5D、 $M=0.5$ 、孔配置1，溫度邊界層分布圖	41	圖4.20	模擬條件18	成對孔間距4D、 $M=1.0$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	41	圖4.21	模擬條件22	成對孔間距5.5D、 $M=1.0$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	42	圖4.22	模擬條件30	成對孔間距4D、 $M=2.0$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	42	圖4.23	模擬條件31	成對孔間距4D、 $M=2.0$ 、孔配置3，溫度邊界層分布圖	43	圖4.24	模擬條件34	成對孔間距5.5D、 $M=2.0$ 、孔配置2，溫度邊界層分布圖	43	圖4.25	模擬條件35	成對孔間距5.5D、 $M=2.0$ 、孔配置3，溫度邊界層分布圖	44	圖4.26	模擬條件32	成對孔間距4D、 $M=2.0$ 、孔配置4，溫度邊界層分布圖	44	圖4.27	吹氣比 $M=0.5$ 、 $X/D=1$ 之線值.....	45	圖4.28	吹氣比 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 之線值.....	45	圖4.29	吹氣比 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 之線值.....	46	圖4.30	孔配置1、 $M=0.5$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	46	圖4.31	孔配置2、 $M=0.5$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	47	圖4.32	孔配置3、 $M=0.5$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	47	圖4.33	孔配置4、 $M=0.5$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	48	圖4.34	孔配置1、 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	48	圖4.35	孔配置2、 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	49	圖4.36	孔配置3、 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	49	圖4.37	孔配置4、 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖	49

、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖 50 圖4.38 孔配置1、 $M=2.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖 50 圖4.39 孔配置2、 $M=1.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖 51 圖4.40 孔配置3、 $M=2.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖 51 圖4.41 孔配置4、 $M=2.0$ 、 $X/D=1$ 切面上溫度分布圖 52 圖4.42 相異吹氣比($M=1.0$ 、 $M=0.5$)膜冷卻壁溫分布 52 圖4.43 相異吹氣比($M=1.0$ 、 $M=2.0$)膜冷卻壁溫分布 53 圖4.44 相異吹氣比($M=0.5$ 、 $M=1.0$)膜冷卻壁溫分布 53 圖4.45 相異吹氣比($M=2.0$ 、 $M=1.0$)膜冷卻壁溫分布 54 圖4.46 模擬條件 37 $X/D=1$ 切面溫度分布 54 圖4.47 模擬條件 38 $X/D=1$ 切面溫度分布 55 圖4.48 模擬條件 39 $X/D=1$ 切面溫度分布 55 圖4.49 模擬條件 40 $X/D=1$ 切面溫度分布 56 圖4.50 成對膜冷卻孔之相異吹氣比的關係 56 表目錄 表3.1 模擬控制參數與模擬編號 18 表4.1 成對相異孔間不同吹氣比之模擬編號與模擬控制參數 31

參考文獻

- [1] Kawaike, K., Anzai, S., Takehara, T., Sasada, T., and Matsuzaki, H., 1993, "Advanced Cooling Design of Turbine Blades with Serpentinel Cooling Passages," 20 . International Congress on Combustion Engines, paper G12.
- [2] Gritsch, M., Schulz, A., and Wittig, S., 2003, "Effect of Internal Coolant Crossflow in the Effectiveness of Shaped Film-Cooling Holes," ASME Journal of Turbomachinery, Vol. 125, pp. 547-554 [3] Goldstein, R.J., 1991, "Film Cooling" in Advances in Heat Transfer, Academic Press, eds. T. F. Irvine, Jr. and J. P. Hartnett, Vol. 7, pp. 321-379, 1971.
- [4] Ahn, J., Jung, I.S., and Lee, J. S., "Film cooling from two rows of holes with opposite orientation angles: injectant behavior and adiabatic film cooling effectiveness," International Journal of Heat and Fluid Flow, Vol. 24, pp. 91-99, 2003.
- [5] Wang, H.P., Olson, S.J., Goldstein., R.J., and Eckert E.R.G., "Flow Visualization in a Linear Turbine Cascade of High Performance Turbine Blades," Journal of Turbomachinery, Vol. 119, pp.1-8, 1997.
- [6] Sieverding, C.H., and Van Den Bosche, P., "The use of Coloured Smoke to Visualize Secondary Flows in a Turbine-Blade Cascade," Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 107, pp. 248-257, 1983.
- [7] Langston, L.S., "Crossflow in A turbine Cascade Passage," ASME Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 109, pp. 866-874, 1980.
- [8] 吳佩學、鐘道雄、謝佳佑，「靜葉片端壁區域流場受背向進口台階影響之可是話觀察」，中國機械工程學會第二十屆全國學術研討會，Paper 10659, 2003.
- [9] Sharma, O.P., and Butler, T.L. "Predictions of Endwall Losses and Secondary Flows in Axial Flow Turbine Cascades," Journal of Turbomachinery, Vol. 109, pp. 229-236, 1987.
- [10] Chung, J.T., and Simon, T.W., "Three-Dimensional Flow Near the Blade/Endwall Junction of a Gas Turbine: Visualization in a Large-Scale Cascade Simulator," ASME paper 90-WA/HT-4, 1990.
- [11] Chung, J.T., Simon, T.W., and Buddavarapu, J., "Three-Dimension Flow Near the Blade/Endwall Junction of a Gas Turbine: Application of a Boundary Layer Fence," ASME paper 91-GT-45, 1991.
- [12] Takeishi, K., Matsuura, M., Aoki, S., Sato, T, "An Experimental Study of Heat Transfer and Film Cooling on Low Aspect Ratio Turbine Nozzles," ASME Journal of Turbomachinery, Vol. 112, pp.488-496.,1990.
- [13] Takeishi, K., Matsuura, M., Aoki, S., Sato, T, "An Experimental Study of Heat Transfer and Film Cooling on Low Aspect Ratio Turbine Nozzles," ASME Journal of Turbomachinery, Vol. 112, pp.488-496.,1990..
- [14] Ekkad, S. V., Zapata, D., Han, J. C., 1997, "Film Effectiveness Over a Flat Surface With Air and CO₂ Injection Through Compound Angle Holes Using a Transient Liquid Crystal Image Method," ASME Journal of Turbomachinery, Vol. 119, pp.587-593.
- [15] Wanda Jiang, H. and Han, J.C., "Effect of film Hole Row Location on Film Effectiveness on Gas Turbine Blade," Journal of Heat Transfer, Vol. 118, pp.327-333., 1996.
- [16] Cho, H.H. and Goldstein, R.J., "Heat (Mass) Transfer and Film Cooling Effectiveness With Injection Through Discrete Hole:Part I - Within Holes and on the Back Surface," Journal of Turbomachinery, Vol. 117, pp.440-450., 1995.
- [17] Cho, H.H. and Goldstein, R.J., "Heat (mass) Transfer and Film Cooling Effectiveness With Injection Through Discrete Holes:Part II - On the Exposed Surface," Journal of Turbomachinery, Vol. 117, pp.451-460, 1995.
- [18] Schwarz, S. G. and Goldstein, R. J., "The Two-Dimensional Behavior of Film Cooling Jets on Concave Surfaces," ASME J. of Turbomachinery, Vol. 111, pp.124-130, 1989.
- [19] Findlay, M. J., Salcudean, M., and Gartshore, I. S., "Jets in a Flow Effects of Geometry and Blowing Ratio", R. of Fluids Engineering, Vol. 121, pp.373-378, 1999.
- [20] LI Li, Xiao-Feng Peng, Bu-Xuan Wang, "Influence of density ratio and velocity ratio upon the cooling effect of flat panel film", Journal of Aerospace Power, Vol. 9, Sept. 2007.
- [21] Hale, C. A., Plesniak, M. W., and Ramadhyani, S., "Film Cooling Effectiveness for Short Film Cooling Holes Fed by a Narrow Plenum," ASME Journal of Turbomachinery, Vol. 122, pp.553-557., 2000.
- [22] Rhee, D. H., Y. S., and Cho, H. H., "Film Cooling Effectiveness Holes," ASME Paper No. 02-GT-168.,2002 [23] 吳政源 , 2005 , 「渦輪葉片新型冷卻保護膜之研究」，國防大學中正理工學院國防科學研究所博士論文研究計畫書。

- [24] 陳宗榮，1997，「具橫向流之三維紊流雙噴射撞擊平板數值模擬與分析」，中原大學機械工程研究所碩士論文。
- [25] 吳佩學、黃詠萱，2006，「雙排孔交叉噴射對平板薄膜冷卻效果之數值模擬」，中華民國力學學會第三十屆全國力學會報。
- [26] Launder, B.E., and Spalding, D.B., "Lectures in Mathematical Model of Turbulence," Academic Press, London, England.