Optimization for the salient poles of a slight type spindle motor design

## 林信男、胡永柟

E-mail: 8804782@mail.dyu.edu.tw

## ABSTRACT

The purpose of this thesis is to propose an optima formula design and simulation to thin-type CD-ROM motor slot'''s configurations. The torque between spindle motor rotor and stator is influenced not only by the number of the rotor'''s magnetic ploes but also by the stator'''s curve shap configurations;cogging torquecomes from the rotor and the stator,s magnetic interference,higher cogging torque will cause vibration,noise and bad motor controllability. In order to reduce the influence of cogging torque and increase the spindle motor efficiency,we propose an idea to modify the motor stator curve shap configurations. The simulation results will show that after this modification design,we can not only to reduce the thin-type CD-ROM spindle motor cogging torque but not change the torque constant(ie. Torque constant is still remain the same).

Keywords : cogging torque

## Table of Contents

目錄 授權書	iii 中文摘要
v 英文摘要	vi 誌謝
vii 目錄	viii 圖目錄
x 表目錄	xiii 第一章 前言
4	
2.1.1 降低頓轉扭矩之方法	馬達動作原理4
2.1.3 馬達之功率與效率7 2.1.45	E子修弧參數82.2
電磁理論簡介10 第三章	i 磁路模擬之設計與原理 3.1 有限元素法(FEM)應用之原理
14 3.2 馬達中力之計算方法	
Method)19 3.2.2 馬克斯威爾張量應力法	20 3.2.3 馬達之頓轉轉矩計算
23 3.3 反電動勢計算方法	24 3.4 磁路分析流程
35 4.2 充磁機原理	.36 4.3 磁石磁場波形量測
38 4.4 馬達頓轉扭矩的量測	38 4.5 馬達反電動勢(Back-emf)量測
39 第五章 模擬結果與分析 5.1 槽開口大小的探討	40 5.2 如何降低頓轉扭矩及最
佳化矽鋼片的修弧方法44 5.3 充磁座之磁路模擬	58 5.4 利用細磁區法重複確
認模擬結果64 5.5 實驗結果	69 第六章 結論
73 參考文獻	
.a三相9槽12極直流無刷馬達2圖1.1.b	三相9槽12極直流無刷馬達2
圖2.1 直流無刷馬達單相等效電路4	1圖2.2 各種霍爾元件位置之變形
5 圖2.3 馬達繞線入出線圖	6 圖2.4 槽開口7度未修弧馬達定子圖
8 圖2.5 修弧時所定義的兩個參數 與r	9 圖3.1 三角型網格之示意圖
15 圖3.2 單齒定子與左右兩組線圈示意圖.	
曲線圖27 圖3.4 yoke之第一象線的B-H曲線	<b>.</b>
	型中三分之一部份圖機構圖30圖3.72D靜磁場直流無
刷馬達軟體分析流程圖31 圖3.8 9槽12極主軸思	長達網格中三分之一部份圖32 圖4.1 充磁機基
本電路示意圖	充磁座立體圖
極徑向充磁座回路	修弧不同的槽開口頓轉扭矩對 的關係圖42
圖5.2 未修弧不同槽開口u相轉矩常數對的關係圖42 圖	圖5.3 flux進入較多情況
43 圖5.4 flux進入較少情況	43 圖5.5.a未修弧Bn與Bt對的關係圖圖5.5.b未修弧Bn*Bt
對 的關係圖47 圖5.6 頓轉扭矩最大時之	轉子與定子相對位置磁力線圖48 圖5.7.a修弧後(
r=1.29mm)Bn與Bt對的關係圖圖5.7.b修弧後(r=1.29mm)Bn*Bt對	的關係圖49 圖5.8 修弧後槽開口 不同 對頓轉扭矩
關係圖50 圖5.9 未修弧與修弧後(槽開口)頓轉扭矩目	比較51 圖5.10 未修弧與修弧後(槽開口)轉矩常數

比較52 圖5.11 修弧流程圖	
54 圖5.13 修弧後(r=1.29mm)反動勢常數(Ke)圖	54 圖5.14 微調定子外觀尺寸前
55 圖5.15 微調定子外觀尺寸後	55 圖5.16 微調前後頓轉扭矩比較
56 圖5.17 微調前後轉矩常數比較	
57 圖5.19 微調後轉矩常數(Kt)圖	57 圖5.20 充磁座1/3部份機構
圖(a)Type (b)Type58 圖 5.21 磁向量位 的等位線分佈	市圖(a)Туре (b)Туре (充磁 電流9КА)
61 圖5.22 磁通密度B向量場之分佈圖(a)Type (b	))Type (充磁 電流9KA)
62 圖5.23 充磁座 氣隙內磁通密度分量隨圓心角度之變	化 (a)徑向分量Bn之分佈(b)切向分量Bt之分佈63
圖5.24 充磁座 氣隙內磁通密度分量隨圓心角度之變化 (a)徑向5	}量Bn之分佈 (b)切向分量Bt之分佈64 圖5.25 一般模擬
法66 圖5.26 細磁	區法所採用之模擬法66
圖5.27 充磁座 時(a)頓轉扭矩圖與(b)反電動勢圖67	7 圖5.28 充磁座 時(a)頓轉扭矩圖與(b)反電動勢圖
68 圖5.29 實驗後的定子修弧()頓轉扭矩大小	.70 圖5.30 實驗後的定子修弧()轉矩常數大小
70 圖5.31 實驗後的定子修弧微調後()轉矩常數大小	.71 圖5.32 微調後與Sin波及未微調前比較圖
勢圖	3 表3.1不同外加磁場作用下所得
到的60個模擬材料29 表5.1 未修弧Bn與Bt相乘積和	差表
r=1.29mm)Bn與Bt相乘積和差表51表5.3充磁座之修弧	莫擬條件58

## REFERENCES

[1]G.W.Jewell, D.Howe, and C.D.Riely, "The Design of Radial-Field Multipole Impluse Magnetizing Fixtures for Isotropic NdFeB Magnets", IEEE Trans. on Magn., vol.33, no.1, pp.708-722, Jan.1997 [2] D. A. Lowther, P. P. Silvester, Computer-Aided Design in Magnetics, Springer-verlag New York Inc., pp.37~44, 1986 [3] D. A. Lowther, P. P. Silvester, Computer-Aided Design in Magnetics, Springer-verlag New York Inc., pp.68~79, 1986 [4] J. D. Jackson, 1976 Classical Electrodynamics, pp.217~223, John Wiley & Sons [5] Y. D. Yao, D. R. Huang, S. M. Lin, S. J. Wang, "Theoretical of the magnetic coupling between magnetic gears, IEEE Trans. on Magn., Vol. 32, pp.710~713, 1996 [6] B. D. CULLITY, Introduction to Magnet Materials, pp.49~68, 1972 [7] D. Chiang, S. J. Wang ,and D. R. Huang, "Magnetic Profiles of Bonded Magnets Affected by the Magnetizing Fixtures", J. Appl.Phys. 79(8), American Institute of Physics, pp.5560~5562, 1996 [8] 李開泰、黃艾香、黃 慶懷著, "有限元方法及其應用", 西安交 通大學出版社。

[9] June 1989,"磁性材料",工業技術研究院工業材料研究所。