Design and Optimization of A Three-Component Force Sensor

林福全、劉勝安

E-mail: 9224293@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

The cutting force is very important data in machining manufacture. To get those data then We can make and choice the correct tool, and To design the jig and machine. Here in this study, single-door strain-gauged type and double-door strain-gauged type component force sensors are designed. To collect the cutting data with these force sensors. This study aim at the strain-gauged type. the force sensor progress to studies, and to the force detecting flexible body progress designs and optimization. and subjected to the finite element and shape optimization analysis using a computer-aided analysis software. Then the stress and strain distribution in the elastic members are obtained. The best location and direction for the strain gage are calculated and obtained. From which the magnitude of the three external force component may be determined by matrix calculation. Come to acquire a good sensor of the performance, make the best detecting the sensibility.

Keywords: strain-gauge; force sensor; finite element; optimization; cutting force

Table of Contents

第一章 緒論 1.1 前言

11.2 研究動機與目的

18 2.4最佳

2

28

1.3 研究目標與內容

72.2.1應變計

19 2.4.1最佳化數學模式

72.2.2惠斯登電橋

52.2 應變計及惠斯登電橋原理 電路 9 2.3有限元素法

15 2.3.1有限元素所分割之元素

15 2.3.2有限元素分析處理器

16 2.3.3有限元素法的優、缺點

20 2.4.2最佳化種類及方法

化理論

24 2.5感測器之特性指標

25 2.5.1校準矩陣

25 2.5.2條件係數

26 2.5.3靈敏度

27 第三章 三軸力感測器之模擬分析 3.1三軸力設計基本構想

2 第二章 理論基礎 2.1 基本力學理論

3.2門柱型感測器之設計

31 3.2.1門柱型三軸力感測器彈性體之原型

31 3.2.2門柱型三軸力

感測器分析程式及結果

33 3.2.3門柱型三軸力感測器性能分析

43 3.2.4門柱型三軸力感測器設計原型 49 3.3.1十字柱型三軸力感測器彈性體之原型 49 3.3.2十字

46 3.3十字柱型感測器之設計

柱型三軸力感測器分析程式及結果 50 3.3.3十字柱型三軸力感測器性能分析

61 3.3.4十字柱型三軸力感測器設計

66 第四章 結論與未來展望 4.1結論

原型 64 3.4三軸力感測器設計結果探討及發現

68 4.2未來展望

21 2.4.3最佳化之收斂

69 參考文獻

70 附錄 附錄A:門柱型彈性體前處理器、解題、後處理器程式 72 附錄B:門柱型彈性體最佳化程式、 圖示及列示程式 77 附錄C: 十字柱型彈性體前處理器、解題、後處理器程式 78 附錄D: 十字柱型彈性體最佳化程

式、圖示及列示程式

REFERENCES

[1] 賴豐言,應變計式壓力感測器最佳化設計,大葉大學碩士論文1998年6月 [2] 王洪業編,傳感器工程,國防科技大學出版社,1997 [3] 卓鴻隆,金屬應變計式六分量力感測器之研究,大葉大學碩士論文,2001年6月 [4] Liu, Sheng A.; Tzo, Hung L ,A novel six-component force sensor of good measurement isotropy and sensitivities, Sensors and Actuators A: Physical Volume: 100,, 2002 [5] 阮志鳴, 具十字柱型結 構之六軸力感測器之設計與最佳化研究研究,大葉大學碩士論文, 2002年6月 [6] Kim, Gab-Soon; Kang, Dae-Im; Rhee, Se-Hun, Design and fabrication of a six-component force/moment sensor, Sensors and Actuators A: Physical Volume: 77,1999 [7] Kazuhiro okada, wacoh , Japan , Flat-Type Six-Axial Force-Sensor , http://www.wacoh.co.jp/paper。 Technical Digest of 11th sensor symposinm 1992 [8] 賴明福 , 人體步態週期運動時雙足受力量測,逢甲大學碩士論文,1996 [9] 雷文邦,輪型六分量力感測器於汽車行進車輪受力量測,逢甲大學碩 士論文,1997 [10]趙魯平,有限元素法於六分量力感測器之形狀最佳設計,國科會研究,1997年7月 [11]ANSYS Element Reference , ANSYS 6.1 Documentation, ANSYS Inc, 2002 [12]川井忠彥譯,應用有限要素解析,丸善會社,昭和62年 [13]Tirupathi R.Chandrupatla Ashok D. Belegundu, Introduction To Finite Elements In Engineering, Third Edition, Prentice Hall, 2002 [14] Micro sensor technology , SHOWA Measuring Instrument INC. Japan , http://www.showa-sokki.co.jp/TechnicalNote , 2003 [15]Strain Gages &