PIEZOELECTRICS & ACOUSTOOPTICS

文章编号:1004-2474(2017)05-0646-03

高精度半球陀螺球面电极刻蚀

谭文跃¹,方 针¹,刘书海¹,余 波¹,李 陟¹,贺海平¹,邱海莲²

(1. 中国电子科技集团公司第二十六研究所,重庆 400060;

2. 云南省机电一体化应用技术重点实验室 云南省先进制造技术研究中心,云南 昆明 650031)

摘 要:半球谐振陀螺球面电极的刻蚀精度直接影响了谐振子驻波的控制准确性,以及在特定方位角读出信 号采集的精度。该文采用激光对准的方式实现了半球陀螺超高对称球面电极的刻蚀,克服了传统对准法的低精度 缺陷,将控制电极和读出电极的位置偏差角降低1个数量级(误差角±0.2°),有效提高了半球谐振陀螺制造精度。 关键词:半球谐振陀螺;电极刻蚀;空间球面球心;激光对准;偏差角 中图分类号:TN305.7;V666.1 文献标识码:A

Spherical Electrode Etching of High Precision Hemispherical Gyroscope

TAN Wenyue¹, FAN Zhen¹, LIU Shuhai¹, YU Bo¹, LI Zhi¹, HE Haiping¹, QIU Hailian²

(1. 26th Institute of China Electronics Technology Group Corporation, Chongqing 400060, China;

2. Key Lab. of Electromechanical Integration Application Technology of Yunnan, Research Centerof Advanced Manufacturing Mechnology of Yunnan, Kunming 650031, China)

Abstract: The etching accuracy of the spherical electrode of the hemispherical resonator gyro(HRG) directly influences the control accuracy of the oscillator standing wave and the accuracy of the readout signal acquisition at a given azimuth angle. In this paper, the laser alignment method is adopted to realize the etching of hemispherical ultra-high symmetrical spherical electrodes, which overcomes the shortcomings of the conventional alignment method. The position deviation angles of the control electrode and the readout electrode are reduced by one orders of magni tude(error angle $\pm 0.2^{\circ}$), which effectively improves the manufacturing accuracy of the hemispherical resonator gyro.

Key words: hemispherical resonator gyro(HRG); electrode etching; space sphere center; laser alignment; deviation angle

0 引言

半球谐振陀螺(HRG)是一种极具发展前景的 新型高精度惯导级振动陀螺,具有寿命长,可靠性 高,无磨损及长期稳定性好等特点。在美国,半球陀 螺在空间应用的优越性已得到证明。目前由法国 SAGEM 公司开发的半球陀螺在海、陆、空等商用领 域已开始批量应用^[1-3]。

半球谐振陀螺主要技术之一是谐振子驻波的控制技术,要求控制电极与读出电极间的信号幅度和 相位很精确,电极的物理位置分布精度直接决定陀 螺对谐振子驻波的控制能力^[1]。具有位置偏差或不 均匀的电极分布都将增大陀螺对谐振子驻波的控制 难度,直接影响半球谐振陀螺的精度,实现电极的精 确刻蚀是提高半球谐振陀螺性能的关键技术之一。

1 半球陀螺电极刻蚀误差

半球谐振陀螺电极均分布于激励罩和基座石英 玻璃球面上,采用激光刻蚀金属薄膜来形成。为了 实现球面电极的均匀分布和较小的位置偏差,需要 在电极刻蚀前确定基准位置,因此,需对准样件空间 球面球心和激光中心。

图1为现有对准技术示意图。目前样件空间球 面球心-激光中心对准是采用激光穿孔对准法,该方 法利用机械加工的手段在半球面直径上加工出1对 孔洞,然后利用一束激光同时穿过这2个孔洞实现 激光穿过空间球面球心,完成样件空间球面球心同 激光中心的对准。

收稿日期:2017-07-10

基金项目:民用航天预研项目

作者简介:谭文跃(1964-),男,重庆市人,工程师,主要从事半球谐振陀螺工艺技术的研究。E-mail:detachment1996@163.com。



图 1 现有对准技术示意图

但一方面因机械加工存在精度限制,需两孔洞 同时处于球面同一直径上较难,另一方面因孔洞存 在一定宽度,纵使激光光束同时穿过两孔,也难以保 证激光无偏差地穿过空间球面球心(见图1)。图2 为对准偏差引起的电极位置偏差角*θ*。对准偏差所 引起的偏差角将导致内电极(读出电极)和外电极 (控制电极)分布不一致,使本该测量谐振子驻波波 节处信号的读出电极无法准确测量,在半球谐振陀 螺中将引起较大的系统误差。



图 2 对准偏差引起的电极位置偏差角

现有对准法难以实现高精度的空间球面球心-激光中心对准,对准偏差较大,如基准直径为 $\emptyset 2 \text{ mm}$,通过计算电极位置偏差角 θ 高达 1.3°± 0.4°,直接影响半球谐振陀螺的精度。

文献[1-4]已提出电极偏差角引起的误差,并在 一定程度上可通过优化控制信号等进行补偿,但并 未从根本上解决问题。因此,本文作者设计出一种 基于激光对准法,其从工艺上解决偏差角问题,并在 样件上解决了样件空间球面球心同激光中心的对准 问题,可实现超高精度的样件球面球心对准。

2 球面空间球心的超高精度对准

图 3 为半球陀螺球面空间球心的超高精度对准 法示意图。利用激光照射球面产生反射激光,通过 判断入射激光同反射激光是否重合来实现对半球陀 螺仪球面的定位和对准。



图 3 样件球面空间球心超高精度对准的方式示意图

图 4 为具体实现超高精度球面球心对准的装置 示意图。首先由激光器产生一束入射激光照射于样 件(此处以半球陀螺仪激励罩为例),该激光为竖直 平面扫射,要求能覆盖样件球面及球面边缘部分,其 中照射于样件球面的部分激光通过球面反射形成反 射激光。由于入射激光照射在样件球面上会显现一 条连续线条状激光,该束激光通过样件球面反射将 产生一条连续的激光纹路,并显现于样件上。



图 4 超高精度球面球心对准的装置示意图(侧面图)

若竖直向下照射的入射激光不通过球面空间球 心,即存在偏差角,如图 5(a)所示,在样件边缘处将 出现不重合的两条激光条纹,一条为原入射于样件 边缘的激光条纹,另一条为经样件球面反射得到的 反射条纹。这种由于球面空间球心未对准而引起的 入射激光和反射激光条纹不重合,可通过水平移动 固定样件的载样平台(图 3 平移单元)来实现重合和 对准。通过水平移动载样平台,当入射激光刚好通 过样件球面球心时,两条纹将出现重合,此时即对准 成功。图 5(b)的样件位置即为空间球面球心对准 后的情况,此时入射激光和反射激光条纹重合。



图 5 样件空间球面球心-激光中心的对准过程(正面图) 由于无须依赖机械加工得到的基准孔来进行对 准,基于激光入射光和反射光的空间球面球心-激光 中心对准法具有较高的对准精度,可实现小对准偏 差和小偏差角,使半球谐振陀螺的控制电极和读出 电极不出现大偏差角(见图 2),在一定精度范围内 改进了陀螺的精度。

图 6 为试验样件采用不同方法得到的电极偏差 角数据分布。传统对准法和激光对准法各采样 16 件,数据显示,采用激光对准样件球面空间球心的偏 差角 θ 可达 $\pm 0.2^{\circ}$,与传统对准法相比降低了1个 数量级。



图 6 激光对准法与传统对准法的偏差角比较

(上接第 645 页)

ZHAO Minzhi, JI Limin, WAN Chengjun. Technical characteristics and development summarization of native inertial instrument and meter[J]. Sensor World, 2009.7.16-19.

- [3] 张巧云,胡爱民,林日乐,等.石英微机械陀螺的研究进 展及应用前景[C]//深圳:光电惯性技术论文集, 2002:50-55.
- [4] 林日乐,张巧云,谢佳维,等.微电子技术在石英微机械 振动陀螺中的应用[J]. 中国惯性技术学报,2004,12 $(4) \cdot 43 - 46.$

LIN Rile, ZHANG Qiaoyun, XIE Jiawei, et al. Application of micro-electro technology in quartz micromachined gyroscopes[J]. Journal of Chinese Inertial Technology,2004,12(4):43-46.

[5] ROZELLE D M. The hemispherical resonator gyro: from wineglass to the planets (AAS 09-176) [C]// USA: Proceedings of the 19th AAS/AIAA Space Flight Mechanics Meeting, AIAA, 2009.

结束语 3

由于本文引入的空间球面球心对准精度主要取 决于激光的可识别度,因此,采用分光镜可进一步提 高分辨精度。本文采用的激光对准法能有效提高电 极刻蚀的对准精度,降低电极刻蚀工序在半球谐振 陀螺中引起的系统误差。此外,该方法还有望应用 于谐振子精密加工上,实现谐振子球心同机械台的 位置对准,降低谐振子偏心磨削冲击,可获得更高性 能的半球谐振子。

参考文献:

- [1] МАТВЕЕВ В А, ЛИПАТНИКОВ В И, АЛЕХИН А B. 固体波动陀螺[M]. 杨亚非,赵辉,译. 北京:国防 工业出版社,2009.
- [2] 樊尚春. 轴对称壳谐振陀螺[M]. 北京:国防工业出版 社,2013.
- [3] 曹秀云,国外空间对抗装备技术的发展途径和趋势 [J]. 航天电子对抗,2010,26(1),21-25.
- [4] ЛИПАТНИКОВ ВЯ, МАТВЕЕВ ВА. Система съема ин-формации твердотельного волнового гироскопа [J]. Вестник МГТУ им НЭ Баумана, 1997(1): 109-113.
- - [6] 满欣,谢佳维,李文蕴,等.石英微机械陀螺敏感器件减 振设计[J]. 压电与声光,2014,36(4):538-540. MAN Xin, XIE Jiawei, LI Wenyun, et al. Vibration reduction design of sensing device of quartz micromachined gyroscope [J]. Piezoelectrics & Acoustooptics, 2014,36(4):538-540.
 - [7] 吴黎明,杨军,王登顺.振梁加速度计结构建模技术研 究[C]//北京:惯性技术发展动态发展方向研讨会文 **集**,2011:53-67.
 - [8] 王开松,刘素梅,基于不同建模方法的 ANSYS 模态分 析研究[J]. 煤炭技术,2009,28(12):12-14. WANG Kaisong, LIU Sumei. Research of ANSYS modal analysis based on different modeling methods[J]. Coal Technology, 2009, 28(12):12-14.
 - [9] 杨军,吕露,王凯,等,基于 ANSYS 的装配体的模态分 析[J]. 汽车技术,2011(5):24-26. YANG Jun, LYU Lu, WANG Kai, et al. The mode analysis of assembly structures based on ANSYS[J]. Automobile Technology, 2011(5):24-26.