# 材料保护及表面工程 Material Protection and Surface Engineering ● DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2020.12.019

# 占空比对铜/金刚石复合材料表面离子镀 AIN 膜层 组织与性能的影响

# 王阿敏,戴景杰,欧永辉,忽祥祥

(青岛滨海学院新金属功能材料及先进表面工程山东省高等学校重点实验室,山东青岛266555)

摘 要:采用多弧离子镀技术在铜/金刚石复合材料表面制备 AIN 薄膜以提高其表面电绝缘性能,并探讨占空比 对 AIN 膜层组织形貌及性能的影响。结果表明:AIN 膜层在(220)晶面择优生长,(002)、(101)晶面取向生长。随占空比 (20%、40%、60%)增加,AIN 膜层表面颗粒趋于均匀细小、致密化,且亮白色颗粒明显减少,但占空比过高时出现大颗粒 及亮白色颗粒明显增多现象。Cu/金刚石复合材料表面镀 AIN 膜层后,热导率略微降低,但其表面电绝缘性得到较大改 善善。占空比为 40%时所得 AIN 膜层致密均匀、电绝缘性最优。

关键词:铜/金刚石复合材料;氮化铝;多弧离子镀;占空比;电绝缘性

中图分类号: TG174

文献标识码:A

:A 文章编号:1000-8365(2020)12-1176-04

# Effect of Duty Factor on Microstructure and Properties of AlN Coating Ion-plated on Copper/diamond Composite

## WANG Amin, DAI Jingjie, OU Yonghui, HU Xiangxiang

(Key Laboratory of New Metal Functional Materials and Advanced Surface Engineering in Universities of Shandong, Qingdao Binhai University, Qingdao 266555, China)

**Abstract**: The AlN coating was prepared on the surface of Cu/diamond composite by multi-arc ion plating technology to improve the surface electrical insulation performance. the effect of duty factor on the microstructure and properties of AlN coating was discussed. The results show that the AlN coating grow preferentially on (220) crystal face and in orientation on (002) and (101) crystal face. With the increase of duty factor (20%, 40%, 60%), the surface particles of AlN coating tend to be uniformly fine and densified, and the bright white particles decrease significantly, but the duty factor is too high, and the large particles and bright white particles increase significantly. The thermal conductivity of Cu/diamond composite decrease slightly after AlN coating, but the surface electrical insulation is improved greatly. When the duty factor is 40%, the AlN coating is compact and uniform, and the electrical insulation is optimal.

Key words: copper/diamond composite; aluminum nitride; multi-arc ion plating; duty factor; electrical insulation

随着现代电子信息技术的提高,电子元器件向 大功率化发展,过去的传统基板材料已经不能满足 当前电子封装技术的要求,特别对基板材料散热性 能提出了更高要求<sup>[13]</sup>。高导热铜/金刚石复合材料 作为新一代电子封装材料成为研究热点,将铜/金 刚石复合材料应用电子封装基板中可显著增加基 板的散热性能,但因其表面电绝缘性差而限制其在 基板中的进一步应用<sup>[45]</sup>。在铜/金刚石复合材料表 面制备电绝缘薄膜能有效改善其表面电绝缘性<sup>[6]</sup>。 AIN 材料因具有高热导率、化学性质稳定、电绝缘性能好、硬度高等优点可作为理想的电绝缘薄膜材料<sup>[7,8]</sup>。

目前,国内外制备 AIN 薄膜的方法主要有分子 束外延(MBE)、反应溅射、化学气相沉积(CVD)、脉 冲激光沉积(PLD)等<sup>[9,10]</sup>。王振等人<sup>[11]</sup>利用磁控溅射在 金属钨铜基板上溅射沉积 AIN 薄膜,但是 AIN 薄膜 的致密性差。多弧离子镀膜技术较磁控溅射技术具 有绕镀性能好、膜层均匀致密、沉积速度快、可实现 全方位镀膜等优势<sup>[12,13]</sup>。本文采用多弧离子镀技术在 铜/金刚石复合材料表面镀 AIN 膜层,探讨沉积过程 中占空比参数对 AIN 膜层组织形貌及性能影响。

# 1 试验方法

## 1.1 试验材料

选用气压浸渗法制备的 Cu/ 金刚石复合材料 (其中金刚石体积分数约 30%)作为基体,试样尺寸

收稿日期: 2020-05-19

基金项目:山东省高校科研计划项目(J18KB005,J18KA030,J18 KA047);青岛滨海学院校级科研项目(2019KQ01,2019 KQ02)

作者简介:王阿敏(1988-),女,陕西咸阳人,硕士,讲师.研究方向:金属基复合材料及表面工程.电话:15266238525, E-mail:530246524@qq.com

为 φ12×5 mm;采用直径 φ65 mm、纯度为 99.9%的 纯 Al 棒作为靶材;氩气和氮气的纯度均为 99.99%。

## 1.2 AIN 膜层制备

(1)基体前处理 对 Cu/ 金刚石复合材料基 体用砂纸打磨、抛光至粗糙度 0.1 μm 以下,依次用 石油醚、酒精对基体超声清洗 2~3 min 后吹干,并 将其置于多弧离子镀真空室支架上。

(2) 镀 AIN 膜 镀膜设备采用 M2P-4-650 型多 弧真空离子镀膜机。工作时,抽真空到 4.0×10<sup>3</sup> Pa 后,充入 Ar 气到 0.5 Pa;对基体进行辉光清洗 5 min 后,关 Ar 气并充入 N<sub>2</sub> 引燃电弧开始沉积 AIN 膜 层。具体镀膜工艺参数如表 1 所示。

表1 镀膜工艺参数 Tab.1 Coating process parameters

| 试样 | 占空比 | 偏压  | 电流 | 氮气压力 | 沉积时间 |
|----|-----|-----|----|------|------|
| 编号 | (%) | /V  | /A | /Pa  | /min |
| 1# | 20  | 300 | 50 | 0.7  | 30   |
| 2# | 40  | 300 | 50 | 0.7  | 30   |
| 3# | 60  | 300 | 50 | 0.7  | 30   |

# 1.3 测试分析方法

采用 Hitachi S-3400N 扫描电子显微镜对 AIN 膜层微观表面形貌及截面进行观察分析;利用 XRD-6100Lab型X射线衍射仪对膜层晶体取向进 行分析,加速电压40 kV,电流40 mA,扫描速度 为4°/min。利用阿基米德排水法测试材料密度;利 用 STA499F3型 TG-DSC综合热分析仪测试材料比 热容。利用 N5242A型矢量网络分析仪测试试样的 介电常数和介质损耗角,对 AIN 膜层电绝缘性进行 分析。利用 LFA457型激光热导仪测试试样热扩散 系数,其中热扩散系数 α 和热导率 K 之间的关系为;

 $K(T)=\alpha(T)\times C_p(T)\times \rho(T)$  (1) 式中,  $C_p$ 为材料比热容, $\rho$ 为材料密度。

# 2 结果与分析

## 2.1 膜层物相组成

图 1 为不同占空比条件下 AIN 膜层的 XRD 图 谱,从图 1 中可以观察到存在 Cu、Al、AIN 3 种物质 的衍射峰。Cu 衍射峰来自于基体,在镀膜过程中 AI 与 N<sub>2</sub> 没有得到充分反应结合故存在 A1 衍射峰。随 着占空比的增大,AI 衍射峰强度逐渐降低,这是因 为占空比增加会导致气体离化率升高且离子碰撞 几率增加,更多氮原子和铝原子能有效结合。膜层 中出现了(002)、(101)、(220) 3 个 AIN 衍射峰。膜层 优先在表面能较低的晶面择优生长,在不同占空比 条件下 AIN 膜层均表现出在(220)晶面上择优生长, (002)、(101) 晶面上取向生长;随着占空比增加,



图 1 不同占空比条件下的 AlN 镀层的 XRD 图谱 Fig.1 XRD patterns of the AlN coatingsion-plated at different duty cycle conditions

(002)晶面衍射峰越来越强,因为占空比逐渐提升使 得离子获得轰击涂层的能量和时间增加,有利于激 发膜层在较高能量(002)晶面生长。(002)取向的 AIN 薄膜压电性能优异,有利于提升 Cu/ 金刚石复合材 料表面电绝缘性<sup>[14]</sup>。

#### 2.2 膜层组织形貌

图 2 为 AIN 膜层的截面形貌图, AIN 膜层结构 良好, 平整均匀, 膜层厚度约为 8.7 μm, 膜层与基体 结合良好组织致密, 无明显孔洞、裂纹等缺陷。



图 2 AlN 膜层的截面形貌 Fig.2 Sectional morphology of the ion-plated AlN coating

图 3 为不同占空比条件下 AIN 膜层的表面形 貌。可见,AIN 膜层表面存在较多大小不等的亮白色 颗粒,这些颗粒的形成主要是由于弧源在蒸发过程 中 AI 液滴飞溅出来,最后沉积在薄膜上形成的。当 占空比较小(20%)时,由于离子轰击作用小且离子 碰撞几率低,膜层中形成大小不一的 AIN 颗粒且亮 白色颗粒较多;随着占空比增加(40%),膜层表面 AIN 颗粒明显细化均匀、致密,亮白色颗粒明显减 少。原因是占空比增加时,在相同的周期内对基材的 轰击时间延长致使轰击作用增强,使得薄膜表面的 大颗粒被轰击分解;并且离子轰击基体表面时造成 的局部温度升高也使膜层表面的原子得到扩散,并 进一步促进 AI 离子与 N 原子碰撞与结合,进而膜 层表面的 AIN 颗粒细化均匀、致密。然而当占空比 过高时,更多的 AI 离子飞向基体且来不及与 N 原



(a)20%

(b)40%

(c)60%



子结合而沉积在膜层表面,导致亮白色颗粒增加; 同时离子轰击作用增强导致的局部温度过高也造 成局部出现颗粒团聚长大现象。因此当占空比继续 增大至 60%时,膜层表面出现的 AIN 大颗粒及亮白 色颗粒数均增加。

#### 2.3 膜层热导率

表 2 为试样的热扩散系数,根据式(1)计算出 不同占空比下试样的热导率列于表 3。

表2 试样的热扩散系数 /mm<sup>2</sup>·s<sup>-1</sup> Tab.2 Thermal diffusion coefficient of samples

| 占空比 | 试验1    | 试验2    | 试验 3   | 平均值    |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 20% | 134.25 | 131.53 | 133.40 | 133.06 |
| 40% | 126.77 | 127.32 | 128.43 | 127.51 |
| 60% | 129.60 | 130.51 | 129.11 | 129.74 |

表3 试样的热导率/W·(m·K)-1 Tab.3 Thermal conductivity of samples

| 占空比 | 20%    | 40%    | 60%    | 基体  |
|-----|--------|--------|--------|-----|
| 热导率 | 335.98 | 318.63 | 320.80 | 398 |

由表 2、表 3 可知,试样热导率随占空比从 20% 增加 40%时呈明显降低的趋势,占空比继续增加到 60%热导率略微提升。结合图 3 可知,在一定范围 内,随着占空比升高,膜层表面亮白色大颗粒减少 且 AIN 颗粒细小均匀、致密,其表面形貌及质量得 以改善,因而 40%占空比下较 20%占空比下试样的 热导率低。随着占空比继续增大至 60%时,AIN 膜 层内出现了颗粒聚集粗大现象,且亮白色大颗粒有 所增加,膜层质量降低,因此热导率略微提升。由于 AIN 陶瓷导热性较差,故 Cu/金刚石复合材料镀 AIN 膜层后热导率均略微降低。

#### 2.4 膜层电绝缘性

介电常数是指原外加电场(真空中)与最终介质 中电场的比值,是表示绝缘能力特性的一个系数。 理论上,介电常数越大,材料电绝缘性能越好。实验 测得 Cu/ 金刚石复合材料基体的介电常数约为 8.5。 图 4 所示为不同占空比下离子镀 AIN 膜层的介电 常数与频率的关系,可以看出,Cu/ 金刚石复合材料



图 4 不同占空比下离子镀 AIN 膜层的介电常数与频率的关系

Fig.4 Relationship between permittivity and frequency for the AIN coatings ion-plated at different duty cycle conditions

镀 AIN 膜层后,介电常数较基体有明显提升;且随 着占空比的增大,膜层介电常数先增大后减小。占空 比较低时,离子轰击作用小以及基体温度低,晶粒难 以长大,膜层表面比较粗糙,所以占空比为 20%时 膜层的介电常数较低。随着占空比增加,离子携带能 量增加、轰击作用增强,使薄膜晶粒细化、致密,有效 改善膜层质量,故占空比为 40%时介电常数升高。 随着占空比继续增加至 60%时,离子轰击作用过 强,基体温度也随之升高导致颗粒聚集粗大,膜层表 面质量下降,导致介电常数降低。

图 5 为不同占空比下离子镀 AIN 膜层的损耗



图 5 不同占空比下离子镀 AIN 膜层的损耗角正切与频率的 关系



角正切与频率的关系。可以看出,当占空比为 20% 时,AIN 膜层的损耗角正切在 (8.03~8.10)×10<sup>-3</sup>;当 占空比为 40%时,损耗角正切降低至(7.19~7.21)× 10<sup>-3</sup>;当占空比为 60%时,损耗角正切又上升到 (7.33~7.40)×10<sup>-3</sup>。损耗角正切的变化与 AIN 薄膜表 面缺陷、膜层致密性、晶粒尺寸等因素有关。随占空 比增加,高能粒子轰击增强使得晶粒先趋于细小均 匀且致密;但占空比过高时,膜层内部颗粒粗大且 亮白色颗粒增多导致膜层质量降低,因此损耗角正 切随着占空比的增大而先减小再增大。

# 3 结论

(1)高导热电绝缘 AIN 膜层在(220)晶面择优生长,(002)、(101)晶面取向生长;随着占空比增加 AIN 膜层表面颗粒趋于均匀细小、致密化,且亮白色颗粒明显减少,但占空比过高时出现大颗粒及亮白色颗粒明显增多现象。占空比为 40%时,AIN 膜层表面形貌最优。

(2)不同占空比下在 Cu/ 金刚石复合材料离 子镀 AIN 膜层后,在不显著降低复合材料热导率的 前提下,复合材料表面电绝缘性明显提升。AIN 膜层 质量直接影响复合材料表面电绝缘性能,离子镀 AIN 膜层的 Cu/ 金刚石复合材料表面电绝缘性随占 空比增加先升高后下降,以占空比为 40%时电绝缘 性能最优。 工业大学学报(自科版),2010,32(4):105-110.

- [2] 常国,段佳良,王鲁华,等.新一代高导热金属基复合材料界面 热导研究进展[J].材料导报,2017,31(7):72-78.
- [3] 李华平,柴广跃,彭文达,等.大功率 LED 的封装及其散热基板 研究[J].半导体光电,2007,28(1):51-54.
- [4] 张毓隽,童震松,沈卓身. SPS 方法制备铜/金刚石复合材料[J]. 北京科技大学学报, 2009, 31(8):1019-1023.
- [5] 程浩,陈明祥,郝自亮,等.功率电子封装用陶瓷基板技术与应 用进展[J].电子元件与材料,2016,35(1):7-11.
- [6] Ekimov E A, Suetin N V, Popovich A F. Thermal conductivity of diamond composites sintered under high pressures[J]. Diamond & Related Materials, 2008, 17(5): 838-843.
- [7] 宋维东.电子封装用陶瓷基片材料的研究现状 [J]. 中国粉体工 业, 2019(04):25-27.
- [8] Zhou Y, Wang H, Wang L. Fabrication and characterization of aluminum nitride polymer matrix composites with high thermal conductivity and low dielectric constant for electronic packaging [J]. Materials Science & Engineering B, 2012, 177(11): 892-896.
- [9] 张敏. 脉冲偏压电弧离子镀沉积 TiO 与 AlN 介电薄膜 [D]. 大 连:大连理工大学, 2008.
- [10] 门海泉,周灵平,肖汉宁. AIN 薄膜择优取向生长机理及制备工 艺[J]. 人工晶体学报, 2005(6):189-196.
- [11] 王振,罗穆伟,姚俊涛,等. 钨铜基板上氮化铝薄膜的沉积[J]. 热 加工工艺, 2016, 45(2):130-133.
- [12] 张桂如. 多弧离子镀和磁控溅射复合制备 (Ti, Al)N 薄膜研究[D]. 沈阳:沈阳大学, 2014
- [13] 姜雪峰,刘清才,王海波.多弧离子镀技术及其应用[J].重庆大 学学报:自然科学版,2006,29(10):55-57.
- [14] 李智. (002)取向 AIN 薄膜研究[D]. 长沙:湖南大学, 2011.

# 参考文献:

[1] 汤涛,张旭,许仲梓. 电子封装材料的研究现状及趋势[J]. 南京



# 《铸件均衡凝固技术及应用实例》

本书由西安理工大学魏兵教授编著。共8章:1、铸铁件均衡凝固与有限补缩;2、铸铁件冒口补缩设计及应用;3、压边浇冒口系统;4、浇注系统大孔出流理论与设计;5、铸件均衡凝固工艺;6、铸钢、白口铸铁、铝、铜合金铸件的均衡凝固工艺;7、浇注系统当冒口补缩设计方法;8、铸件填充与补缩工艺定量设计实例。全书320页。 特快专递邮购价:280元。

邮购咨询: 李巧凤 电话/传真: 029-83222071 技术

技术咨询: 13609155628