文章编号: 1004-0609(2007)08-1307-06

中频磁控溅射沉积梯度过渡 Cr/CrN/CrNC/CrC 膜的附着性能

牛仕超^{1,2},余志明¹,代明江²,林松盛²,侯惠君²,李洪武²

(1. 中南大学 材料科学与工程学院,长沙 410083;2. 广州有色金属研究院 材料表面工程研究所,广州 510651)

摘 要:采用中频磁控溅射结合无灯丝离子源技术沉积梯度 Cr/CrN/CrNC/CrC 膜层,设计两组正交实验对膜层中界面 Cr 层及梯度层沉积的工艺参数对附着性能的影响进行研究。利用扫描电镜(SEM)、电子能谱(EDS)对其表面形貌及梯度成分进行表征;用划痕仪、显微硬度计及洛氏硬度计测评其附着性能,并对比两者测评的有效性。所得最优工艺参数为:梯度层沉积偏压 100 V,中频功率 6.5 kW,真空度 0.6 Pa; Cr 层的沉积时间、离子源电流及中频功率分别为 2 min、4 A 和 6.5 kW。高中频功率及离子辅助沉积 Cr 层能有效提高膜层附着力。
 关键词: CrC;中频磁控溅射;离子源;附着力
 中图分类号:TG 174.444;TB 43
 文献标识码:A

Adhesion of Cr/CrN/CrNC/CrC graded interlayer deposited by MF-magnetron sputtering

NIU Shi-chao^{1, 2}, YU Zhi-ming¹, DAI Ming-jiang², LIN Song-sheng², HOU Hui-jun², LI Hong-wu²

(1. School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;

2. Guangzhou Research Institute of Nonferrous Metals, Guangzhou 510651, China)

Abstract: The Cr/CrN/CrNC/CrC graded interlayer was deposited by MF-magnetron sputtering combined with ion source technique. Two orthogonal experiments were designed to study the relationship between adhesion and processing parameters both for Cr-interface and interlayer. Surface morphology and composition of graded interlayer were characterized by SEM and EDS. The results show that, the optimum deposition parameters for interlayer are –100 V bias voltages, 6.5 kW MF power under pressure of 0.5 Pa; the optimum deposition parameters for Cr layer are deposition time of 2 min, ion resource current of 6 A and MF power of 6.5 kW. The deposition of Cr layer with high MF power and assistance of ion beam can improve the adhesion.

Key words: CrC; mid-frequency magnetron sputtering; ion source; adhesion

采用硬质膜层对工模具的表面进行强硬化处理已 进入工业应用研究阶段,而膜层具有良好的附着力是 其可实际应用的前提。采用各种梯度过渡层结构可提 高厚膜与各类模具钢基底的结合强度^[1-2]。工业生产中 大部分成分梯度过渡层是采用直流反应磁控溅射制备 的,但对于高精密、大面积、镜面级模具采用直流反 应磁控溅射时,靶中毒会引发打火现象,使膜层出现 麻点,达不到使用要求;且沉积时环境复杂多变,过 程难以调控^[3]。射频溅射可获得优质膜层,但其靶表 面形成电压小,沉积率低^[4-5]。采用磁过滤则成膜面积

基金项目: 国家科技部资助项目(国科发财字[2005]300号)

收稿日期: 2006-12-26; 修订日期: 2007-04-30

通讯作者:余志明,教授,博士;电话:0731-8830335; E-mail: Zhiming@csu.edu.cn

有限且效率低。中频磁控溅射(MF-sputtering)工艺过程 稳定,可在大范围内进行参数优化以提高沉积速率, 沉积优质薄膜。中频磁控溅射已应用于 ZAO^[6]、TiO^[7] 等光学薄膜的制备,有研究者采用中频对靶磁控溅射 了多层硬质膜^[8-10]。

Cr 的抗氧化能力较强,与钢基底的结合性能好, 已作为过渡层应用于 WC^[11]及 DLC^[12-14]等硬质膜层。 本文作者设计了成分梯度 CrC 膜层结构,采用广州有 色金属研究院设计的孪生中频磁控溅射结合无灯丝离 子源工业型设备进行实验。在前期大量研究的基础上, 采用两组正交实验对界面 Cr 层和梯度层的沉积工艺 参数对附着性能的影响进行系统研究,对比分析了膜 层的划痕和 Rocwell-C 压痕。

1 实验

1.1 实验设计与样品制备

实验在全自动控制镀膜设备 ASM600DMTG 上进 行,设备示意图见图 1。设备右边为 TwinMag II^[15] 方形中频孪生磁控溅射靶(MFMS),左边为两个直流 磁控溅射(DCMS)和两个长条状无灯丝离子源(IBS)。 炉内采用加热棒进行加热,公自转工件架上施加偏压。 沉积过程经过编程由电脑全自动控制。



图1 设备示意图

Fig.1 Schematic of facility

实验用气体为 99.99%的高纯 Ar 气、99.99%的高 纯 CH₄气体和 99.99%的高纯 N₂气。靶材为矩形金属 Cr。基片采用硅片、大片不锈钢片(15 mm×15 mm) 和水磨抛光 Cr12MoV(10 mm×10 mm×10mm)冷作 模具钢,经乙醇、丙酮超声清洗烘干。膜层由界面 Cr 层和梯度层两部分组成。针对这两部分,分别设计了 界面 Cr 层和梯度层的正交实验,根据前期的研究选取 因素水平,表1和2为因素水平表。实验本底真空为 5×10^{-3} Pa,通入纯Ar气至0.5 Pa在800V负偏压下对基底进行Ar离子清洗20min。对梯度层沉积参数进行实验时,Cr层沉积时间为3min、离子源电流为2A,中频功率为6kW。进行Cr层沉积参数实验时,梯度层采用前面实验得到的优化参数进行。梯度过渡结构通过渐进调整反应进气实现:沉积CrN/CrNC层时N₂气量由25mL/min调至5mL/min,沉积时间为36min;一定时间后通入CH₄气体由10mL/min调至75mL/min,沉积时间为68min,最终得到CrN/CrNC/CrC层。

表1 过渡层因素水平表

Table 1 Factors and levels of interlayer

Level	Bias voltage/V	MF-sputtering power/kW	Working pressure/Pa
а	100	5.5	0.45
b	120	6.0	0.60
c	150	6.5	0.80

表2 Cr 界面层因素水平表

 Table 2
 Factors and levels of Cr-interface

Level	Deposition time/min	Current of ion beam source/A	MF-sputtering power/kW
А	3	2	5.5
В	2	3	6.0
С	1	4	6.5

1.2 测试方法

采用 6JA 光干涉显微镜测量膜层厚度。采用 MD-5 型努氏硬度计测量膜层硬度,载荷为 0.245 N, 保载时间为 15 s。

采用 WS-97 涂层附着力划痕实验机进行划痕实验,最大载荷为 100 N,加载速度为 100 N/min,划痕速度为 4 mm/min。同时采用 Rockwell-C 对附着性能进行分级(压力载荷为 1 500 N)^[14],HF1 到 HF4 为附着情况良好,HF5 和 HF6 为膜层失效。

采用 Sirion200 场发射扫描电镜观察膜层形貌,用 电子能谱(EDS)线扫描进行膜层梯度成分分析,扫描 步长为 20 nm。

2 结果与讨论

2.1 膜层表面和梯度层成分分析

图 2 所示为模具钢上膜层的扫描电镜表面形貌。

可见表面致密均匀,基本上无液滴颗粒。所有镀膜大 片不锈钢样品均无麻点出现,表面光洁,呈银色镜面 状。图 3 所示为膜层的截面形貌,可见膜层厚度均匀 一致,约为 1 μm 厚。采用矩形靶结合无灯丝离子源 技术,保证了大面积膜层表面质量及厚度的均匀。



图 2 膜层表面 SEM 形貌

Fig.2 Surface SEM morphology of film



图 3 膜层截面 SEM 形貌 Fig.3 Cross-section SEM morphology of film

图 4 所示为采用电子能谱(EDS)对膜层截面中的 C、Cr、N、Fe 元素进行线扫描的结果。由膜层表面 向基底读谱:膜层成分呈渐变分布,C 元素相对强度 保持到距表层 0.5 µm处才开始下降,Cr 元素在0~1 µm 处相对强度单调上升,Cr 元素与 Fe 元素在基底与膜 层边界处相对强度渐变,形成良好的过渡区。谱中金 属 Cr 元素的电子能谱强度较非金属的高。如表面 Cr 和 C 键合状态一定,深入膜层则 C 与 Cr 相对强度变 化趋势相同。图中距表层 0.5 µm 处 C 强度下降而 Cr 强度升高,Cr 强度升高应归因于来自 CrCN\CrN 中的 Cr。图谱中 N 应处于距表层 0.5~1 µm 之间,由于检 测方法所限,EDS 谱中的 N 元素由于不敏感而不易 测出。由于 Fe 与 Cr 良好的相溶性,图谱中界面处 Fe 和 Cr 含量渐变,Cr 界面层的沉积有效地提高了附着 性能。



图 4 膜层截面的 EDS 线扫描分析结果

Fig.4 EDS linear scan of film cross-section

2.2 膜层厚度和硬度

表 3 所列为梯度层沉积工艺调整膜层厚度的正交 实验结果。膜层厚度在偏压 a 水平的均值最大,为1.49 μm, c 水平的最低,为1.44 μm,极差为0.05;中频 功率 c 水平的均值最大,为1.58 μm, a 水平的最低, 为1.39 μm,极差为0.18;工作压强 c 水平的均值最大, 为1.58 μm, a 水平的最低,为1.39 μm,极差为0.18。 中频功率和工作气压对厚度的影响相对显著。采用高 中频功率和高工作气压的样品厚度均在1.5 μm 左右, 平均沉积速率为18 nm/min。Cr 层沉积时间最长仅为 3 min, Cr 层沉积工艺的调整对膜层厚度的影响很小。

表 4 所列为梯度层沉积工艺调整正交实验膜层的 努氏硬度(H_k)结果。偏压 b 水平的均值最大,为 15.07 GPa, a 水平的最低,为 13.46 GPa, 极差为 1.60;中 频功率 c 水平的均值最大,为 14.52 GPa, a 水平的最低,为 13.28 GPa, 极差为 1.23;工作压强 c 水平的均 值最大,为 14.48 GPa, b 水平的最低,为 13.20 GPa,

表 3	梯度层沉积工艺实验膜层厚度正交分析

Table 3 Orther	ogonal experim	ent of film thick	ness of interlayer
------------------	----------------	-------------------	--------------------

Sample No.	Bias voltage level	MF- sputtering power level	Thickness/ μm	
1	а	а	а	1.35
2	а	b	b	1.35
3	а	c	c	1.76
4	b	а	b	1.35
5	b	b	c	1.49
6	b	c	а	1.49
7	c	а	c	1.49
8	c	b	а	1.35
9	c	c	b	1.49

表4 梯度层沉积工艺实验硬度止交分析	
--------------------	--

Tal	bl	e 4		Oı	the	ogo	ona	l (ex	pe	rı	m	en	t	of	1	harc	In	es	SS	0	f in	ter	la	y	eı
-----	----	-----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	---	----	---	----	---	------	----	----	----	---	------	-----	----	---	----

Sample No.	Bias voltage level	MF- sputtering power level	Working pressure level	Knoop hardness/ GPa		
1	а	a	а	13.05		
2	а	b	b	13.60		
3	а	c	с	13.75		
4	b	а	b	12.84		
5	b	b	с	15.74		
6	b	c	а	16.63		
7	c	а	c	13.96		
8	с	b	а	13.55		
9	c	c	b	13.18		

Table 5	Orthogonal e	xperiment of a	adhesion of ir	nterlayer		
Sample No.	Bias voltage level	MF- sputtering power level	Working pressure level	Adhesion/ N		
1	а	а	а	25.00		
2	а	b	b	30.40		
3	а	c	с	25.60		
4	b	а	b	19.73		
5	b	b	с	21.30		
6	b	c	а	26.13		
7	c	а	с	26.13		
8	c	b	а	21.30		
9	c	c	b	27.20		

 Table 6
 Orthogonal experiment of adhesion of Cr interface

表6 界面 Cr 层附着力正交分析结果

表5 梯度层附着力正交分析

极差为 1.27。样品 6 硬度最大, H_k 为 16.63 GPa; 样品 1 硬度最小, H_k 为 13.05 GPa。梯度层实验中偏压的调整对硬度影响较大,中频功率影响最小。在界面 Cr 层沉积工艺调整实验中,样品硬度 H_k 稳定分布于 15 GPa 左右,中频功率极差值最大,但仅为 0.76。梯度层沉积工艺的调整对硬度影响较大, Cr 的碳化物硬 度高于氮化物,高功率提高掺入 Cr 量且高偏压有助于 Cr—C 键的形成。

2.3 膜层附着性能

表 5 所列为梯度层附着力的正交实验结果。由直 观分析可知:偏压 a 水平的均值最大,为 27 N,b 水 平的最低,为 22.38 N,极差为 4.61;中频功率 c 水平 的均值最大,为 26.31 N,a 水平的最低,为 23.62 N, 极差为 2.69;工作压强 b 水平的均值最大,为 25.78 N, a 水平的最低,为 24.14 N,极差为 1.63。比较均值可 知,最佳附着力工艺条件为:偏压 a 水平(100 V),中 频功率 c 水平(6.5 kW),工作气压 b 水平(0.6 Pa)。偏 压的极差最大,梯度层的沉积工艺参数中偏压对附着 性能的影响最大。

表6所列为界面Cr层工艺调整实验附着力正交分析结果。样品14的附着力最大,为40.9 N; Cr层沉积时间 B 水平的均值最大,为31.41 N,A 水平的最低,为16.89 N,极差为14.52;离子源电流C 水平的均值最大,为28.27 N,A 水平的最低,为16.35 N,极差为11.92;中频功率C 水平的均值最大,为25.72 N,B 水平的最低,为22.04 N,极差为3.67。最佳工艺参数为:Cr层的沉积时间2 min,离子源功率4A,中频功率水平6.5 kW。

Sample No.	Deposition time of Cr layer level	Current of ion beam source level	MF sputtering power level	Adhesion/ N		
10	А	А	А	13.86		
11	А	В	В	14.40		
12	А	С	С	22.40		
13	В	А	В	21.33		
14	В	В	С	40.90		
15	В	С	А	32.00		
16	С	А	С	13.86		
17	С	В	А	24.00		
18	С	С	В	30.40		

由极差值判断, Cr 层沉积的时间影响最显著,其次为辅助离子源电流,中频功率的最小。Cr 层正交实验的极差值远大于梯度层,说明界面的结合状态及结构是附着力的主要决定因素。合适的金属 Cr 层可有效提高膜层附着力。

采用划痕仪的声纳信号表征附着强度时,不可避 免地会受到基底表面状况、膜层脆性及外部环境的影 响。实验通过扫描电镜分析对比了划痕及压痕的形貌。 根据正交分析结果,梯度层沉积工艺中偏压对附着性 能的影响最大,真空度的影响最小。图5所示为相同 中频功率、不同偏压下制备的样品划痕形貌。由图可 见,样品6最先出现膜层剥落,其次为样品3;随着 载荷增大,3条划痕均出现膜层裂纹扩展变小。这可 能是由于表面的CrC是脆性的,载荷增大划痕压头深 入膜层,CrN层承载大部分载荷所致。图6所示为对 应的Rockwell-C压痕。由图可见,样品9膜层裂纹扩 展半径最小,压痕圆周界面脱膜最少,根据标准分级为HF3,样品3和6均为HF4,但可明显看出样品3 的裂纹扩展半径较小些。由划痕和压痕对比,它们对 附着性能的判断与正交分析结果一致。梯度层沉积工 艺对附着性能的影响较小。

图 7 所示为离子源电流相同、不同 Cr 层沉积时间 的 3 个样品 12、15、18 的划痕形貌。由图可见,样品 15 膜层末脱落的痕迹最长,而样品 12 的最短且其膜 层脱落扩展明显大于另外两个样品。可见,太薄的 Cr 层不利于改善附着性能。图中仍出现了裂纹收缩的现 象。图 7 中 3 条划痕的差异较图 5 的大,表明 Cr 层沉 积对附着性能的影响较大。

由于 Cr 层沉积时间与离子源功率极差值较大,图 8 比较了同离子源电流、不同 Cr 层沉积时间下制备的 样品 12、15、18 的压痕形貌。由图可明显地看出附着 性能的差异,样品 15 分级为 HF2,样品 18 为 HF3, 样品 12 为 HF5。厚金属层会恶化附着性能,而高功率 离子源电流辅助沉积则可改善其附着性能。由压痕可 知, Cr 层沉积时间与离子源电流仍为影响附着性能的 主要因素,但最优结果为样品 15,与正交分析和划痕 结果不同。这种差异的出现可能与两种测试方法有相 关,划痕在划动过程中存在动运,对于应用中的滑动 部件,其结果与膜层摩擦因数等相关;而压痕则由上 往下压,对应冲压部件,其结果更多依赖于膜层的脆 性。在实际研究中可根据实验情况选择测评方法。与 划痕的对比相同,图8中Cr层实验的压痕差异较明显, 进一步证明 Cr 层工艺调整对膜层附着性能影响显著。

3 结论

1) 采用孪生中频磁控溅射结合无灯丝离子源可沉 积得到大面积优质梯度过渡 Cr/CrN/CrNC/CrC 膜层。

2) 膜层附着性能较好的优化工艺参数为:界面



图 5 梯度层沉积工艺实验划痕微观形貌

Fig.5 Scratch morphologies of sample 3 (a), sample 6 (b) and sample 9 (c)



- 图 6 梯度层沉积工艺实验洛氏压痕形貌
- Fig.6 Morphologies of samples after Rockwell-C test on interlayer experiment: (a) Sample 3; (b) Sample 6; (c) Sample 9



- 图 7 界面 Cr 层工艺调整实验划痕微观形貌
- Fig.7 Scratch morphologies of sample 12 (a), sample 15 (b) and sample 18 (c)



图 8 界面 Cr 层沉积工艺实验洛氏压痕形貌

Fig.8 Morphologies of samples after Rockwell-C test on Cr interface experiment: (a) Sample 12; (b) Sample 15; (c) Sample 18

Cr 层沉积时间 2 min,离子源电流 4 A,中频功率 6.5 kW;梯度层沉积偏压 100 V,中频功率 6.5 kW,真空度 0.6 Pa。

3) 在所选范围内,界面层沉积工艺的调整对附着 性能的影响较梯度层沉积工艺的调整显著,适当厚度 的金属层和离子源辅助沉积能有效提高附着力。梯度 层沉积工艺调整可优化膜层力学性能。

REFERENCES

- Kao W H, Su Y L, Yao S H. Tribological property and drilling application of Ti-C: H and Cr-C: H coating on high-speed steel substrates[J]. Vacuum, 2006, 80(6): 604–614.
- [2] Bewilogua K, Cooper C V, Spepecht C, Schröder J, Wittorf R, Grischke M. Effect of target material on deposition on deposition and properties of metal-containing DLC (Me-DLC) coatings[J]. Surface and Coating Technology, 2000, 132(2/3): 275–283.
- [3] Guillén C, Herrero J. High conductivity and transparent ZnO:Al films prepared at low temperature by DC and MF magnetron

sputtering[J]. Thin Solid Films, 2006, 515(2): 640-643.

- [4] Cebulla R, Wendt R, Ellmer K. Al-doped zinc oxide films deposited by simultaneous rf and dc excitation of a magnetron plasma: Relationships between plasma parameters and structural and electrical film properties[J]. J Appl Phys, 1998, 83(2): 1087–1095.
- [5] Chitra A, Oliver K, Gunnar S, Hilde S, Jürgen H, Bernd R. Optimization of the electrical properties of magnetron sputtered aluminum-doped zinc oxide films for opto-electronic applications[J]. Thin Solid Film, 2003, 442(1/2): 167–172.
- [6] Hong R J, Helming K, Jiang X, Sittinger V, Pflug A. Studies on ZnO:Al thin films deposited by in-line reactive mid-frequency magnetron sputtering[J]. Applied Surface Science, 2004, 226(4): 378–386.
- [7] Ohno S, Sato D, Kon M, Song P K, Yoshikawa M, Suzuki K, Frach P, Shigesato Y. Plasma emission control of reactive sputtering process in mid-frequency mode with dual cathodes to deposit photo catalytic TiO₂ films[J]. Thin Solid Films, 2003, 445(2): 207–212.
- [8] 于 翔, 王成彪, 刘 阳, 于德洋. 中频对靶磁控溅射合成 TiN/Ti 多层膜[J]. 金属学报, 2006, 42(6): 662-666. YU Xiang, WANG Cheng-biao, LIU Yang, YU De-yang. TiN/Ti multilayer films synthesized by mid-frequency dual-magnetron sputtering[J]. Acta Metallurgica Sinica, 2006, 42(6): 662-666.
- [9] 于 翔, 王成彪, 刘 阳, 于德洋. 中频对靶磁控溅射制备含 铬类金刚石薄膜[J]. 材料热处理学报, 2006, 27(2): 27-30. YU Xiang, WANG Cheng-biao, LIU Yang, YU De-yang. Investigation on Cr-doped diamond-like carbon films prepared by mid-frequency dual-magnetron sputtering[J]. Transactions of Materials and Heat Treatment, 2006, 27(2): 27-30.
- [10] 马胜歌,吴宇峰, 耿 漫. 中频孪生靶非平衡磁控溅射制备 Ti/TiN/Ti(N, C)黑色硬质膜[J]. 真空与低温, 2006, 12(1): 15-22.

MA Sheng-ge, WU Yu-feng, GENG Man. Black hard films Ti/TiN/Ti(N, C) deposited by MF unbalanced twin target manetron sputtering[J]. Vacuum & Cryogenics, 2006, 12(1): 15–22.

- [11] Strondl C, Carvalho N M, De Hosson J Th M, van der Kolk G J. Investigation on the formation of tungsten carbide in tungsten-containing diamond like carbon coatings[J]. Surface and Coatings Technology, 2003, 162(2/3): 288–293.
- [12] Singh V, Palshin V, Tittsworth R C, Meletis E I. Local structure of composite Cr-containing diamond-like carbon thin films[J]. Carbon, 2006, 44(7): 1280–1286.
- [13] Chen C C, Hong F C N. Interfacial studies for improving the adhesion of diamond-like carbon films on steel[J]. Applied Surface Science, 2005, 243(1/4): 296–303.
- [14] Singh V, Jiang J C, Meletis E I. Cr-diamond like carbon nanocomposite films: Synthesis, characterization and properties[J]. Thin Solid Film, 2005, 489(1/2): 150–158.
- [15] Heister U, Krempel-Hesse J, Szczyrbowski J, Teschner G, Bruch J, Bräuer G. TwinMag II: Improving an advanced sputtering tool[J]. Vacuum, 2000, 59(2/3): 424–430.

(编辑 袁赛前)