



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102995006 A

(43) 申请公布日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201210565118. X

(22) 申请日 2012. 12. 24

(71) 申请人 常州大学

地址 213164 江苏省常州市武进区滆湖路 1
号

(72) 发明人 王辉 左健民 张荣荣 童涵
肖圣亮

(74) 专利代理机构 扬州市锦江专利事务所
32106

代理人 江平

(51) Int. Cl.

C23C 24/10 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属
表层复合 TiC 强化方法

(57) 摘要

以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属
表层复合 TiC 强化方法, 涉及金属表面的强化技
术领域。在金属表面涂敷 TiO_2 和炭黑的混合粉末,
在乙炔的氛围中, 用激光束在敷 TiO_2 和炭黑的混
合粉末的金属表面进行扫描。通过以上工艺可以
在金属表层原位复合生成 TiC, 实现对金属表面
的强化与提高耐磨性。

1. 以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法,其特征在于在金属表面涂敷 TiO_2 和炭黑的混合粉末,在乙炔的氛围中,用激光束在敷 TiO_2 和炭黑的混合粉末的金属表面进行扫描。

2. 根据权利要求 1 所述以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法,其特征在于所述 TiO_2 为工业纯 TiO_2 , TiO_2 和炭黑的混合质量比为 7:3。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法,其特征在于在金属表面涂敷的所述 TiO_2 和炭黑的混合粉末厚度为 1.5 ~ 2 毫米。

4. 根据权利要求 1 所述以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法,其特征在于所述乙炔的流量为 6 ~ 7L/min。

5. 根据权利要求 1 所述以 TiO_2 、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法,其特征在于所述激光束的扫描速度为 400 ~ 600mm/min,功率为 700 ~ 1200W,波长为 1.06 μm 或 10.6 μm ,光斑直径为 2 ~ 3 毫米。

以 TiO₂、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法

技术领域

[0001] 本发明涉及金属表面的强化技术领域。

背景技术

[0002] 碳化钛(TiC) 是典型的过渡金属碳化物,键型由离子键、共价键和金属键混合在同一晶体结构中,熔点高达 3160°C。作为表面涂层, TiC 具有高硬度、高熔点、耐磨损、高温抗氧化等优良的综合力学性能,是目前研究和应用最为广泛的薄膜材料之一。

[0003] TiC 涂层的制备技术目前主要是化学气相沉积(CVD) 和物理气相沉积(PVD)。CVD 法沉积温度高,超过了绝大多数钢材的热处理温度,并且 CVD 以氯化物为原料,需要一套提供制备含 Ti 卤化物气体的设备,工艺复杂,成本较高,与目前提倡的绿色工业相抵触。PVD 法形成温度较低、涂层较薄,与基体的结合强度低,涂层易于从基底剥落,且绕镀性较差。

[0004] 不论是 CVD 法还是 PVD 法,所获得的 TiC 涂层都较薄,厚度只有几个微米(μm),并且涂层与基体是机械结合,结合面强度低,使用中涂层易发生剥落。

发明内容

[0005] 本发明的目的旨在提供一种以 TiO₂、炭黑和乙炔为组元的激光诱导金属表层复合 TiC 强化方法,可以使金属表面层原位复合生成 TiC,从而对金属表面进行强化与提高耐磨性。

[0006] 本发明是通过以下技术方案实现的:

在金属表面涂敷 TiO₂ 和炭黑的混合粉末,在乙炔的氛围中,用激光束在敷 TiO₂ 和炭黑的混合粉末的金属表面进行扫描。

[0007] 通过以上工艺可以在金属表层原位复合生成 TiC,实现对金属表面的强化与提高耐磨性。

[0008] 本发明具有以下优点:

1、TiC 是在金属表层原位复合生成,而不是在表面沉积,因此不存在涂层与基体的结合力问题;

2、原位复合有 TiC 的金属表层厚度可达 500 微米,显微硬度可达 HV2600 以上,因此即使表面在使用过程中有微磨损,仍然具有很好的硬度和耐磨性;

3、反应组元为 TiO₂、炭黑和乙炔,以激光为能量源,不会对环境造成任何污染,是一种环保的金属表面强化与耐磨方法。

[0009] 进一步地,本发明所述 TiO₂ 为工业纯 TiO₂, TiO₂ 和炭黑的混合质量比为 7:3。

[0010] 在金属表面涂敷的所述 TiO₂ 和炭黑的混合粉末厚度为 1.5 ~ 2 毫米。

[0011] 所述乙炔的流量为 6 ~ 7L/min。

[0012] 所述激光束的扫描速度为 400 ~ 600mm/min,功率为 700 ~ 1200W,波长为 1.06μm 或 10.6μm,光斑直径为 2 ~ 3 毫米。

具体实施方式

[0013] 一、对 Q235A、20 钢、40 钢、45 钢、20G、20Mn、40Mn 和 60Mn 碳素结构钢分别进行表面处理：

1、在碳素结构钢表面敷以工业纯 TiO_2 和炭黑混合粉末，其质量比为 7:3，厚度为 1.5 毫米；

2、随激光光斑移动，通以乙炔，乙炔流量为 6L/min；

3、激光光束以 500mm/min 速度进行扫描，激光功率为 900W，激光波长为 1.06 μ m，光斑直径为 2 毫米。

[0014] 4、经检测结果，在碳素结构钢表层原位复合生成厚度可达 500 微米的 TiC 层，显微硬度可达 HV2600 以上。

[0015] 二、对 20MnV、40Cr、35CrMoV 和 20CrMnSi 合金结构钢分别进行表面处理：

1、在合金结构钢表面敷以工业纯 TiO_2 和炭黑混合粉末，其质量比为 7:3，厚度为 1.5 毫米；

2、随激光光斑移动，通以乙炔，乙炔流量为 6L/min；

3、激光光束以 400mm/min 速度进行扫描，激光功率为 700W，激光波长为 1.06 μ m，光斑直径为 2 毫米。

[0016] 4、经检测结果，在合金结构钢表层原位复合生成厚度可达 500 微米的 TiC 层，显微硬度可达 HV2650 以上。

[0017] 三、对 65Mn、60Si2Mn 和 50CrVA 弹簧钢分别进行表面处理：

1、在弹簧钢表面敷以工业纯 TiO_2 和炭黑混合粉末，其质量比为 7:3，厚度为 2 毫米；

2、随激光光斑移动，通以乙炔，乙炔流量为 7L/min；

3、激光光束以 600mm/min 速度进行扫描，激光功率为 800W，激光波长为 1.06 μ m，光斑直径为 3 毫米。

[0018] 4、经检测结果，在弹簧钢表层原位复合生成厚度可达 500 微米的 TiC 层，显微硬度可达 HV2700 以上。

[0019] 四、对 T8A、T9A、T10A、T11A、9SiCr、Cr12MoV 和 3Cr2Mo 工具钢分别进行表面处理：

1、在工具钢表面敷以工业纯 TiO_2 和炭黑混合粉末，其质量比为 7:3，厚度为 1.5 毫米；

2、随激光光斑移动，通以乙炔，乙炔流量为 6L/min；

3、激光光束以 400mm/min 速度进行扫描，激光功率为 1000W，激光波长为 10.6 μ m，光斑直径为 3 毫米。

[0020] 4、经检测结果，在工具钢表层原位复合生成厚度可达 500 微米的 TiC 层，显微硬度可达 HV2700 以上。

[0021] 五、对 W18Cr4V、W6Mo5Cr4V2 和 W6Mo5Cr4V2A1 高速钢分别进行表面处理：

1、在高速钢表面敷以工业纯 TiO_2 和炭黑混合粉末，其质量比为 7:3，厚度为 1.5 毫米；

2、随激光光斑移动，通以乙炔，乙炔流量为 7L/min；

3、激光光束以 500mm/min 速度进行扫描，激光功率为 1100W，激光波长为 10.6 μ m，光斑直径为 2 毫米。

[0022] 4、经检测结果，在高速钢表层原位复合生成厚度可达 600 微米的 TiC 层，显微硬度

可达 HV2700 以上。

[0023] 六、对 YG3X、YG6X、YK15、YG20、YT15、YS25、YW1、YW2 和 YL10 硬质合金分别进行表面处理：

- 1、在硬质合金表面敷以工业纯 TiO_2 和炭黑混合粉末，其质量比为 7:3，厚度为 2 毫米；
- 2、随激光光斑移动，通以乙炔，乙炔流量为 7L/min；
- 3、激光光束以 600mm/min 速度进行扫描，激光功率为 1200W，激光波长为 10.6 μm ，光斑直径为 3 毫米。

[0024] 4、经检测结果，在硬质合金表层原位复合生成厚度可达 500 微米的 TiC 层，显微硬度可达 HV2700 以上。