## (19) 国家知识产权局



# (12) 发明专利申请



(10) 申请公布号 CN 115060155 A (43) 申请公布日 2022.09.16

(21) 申请号 202210660480.9

(22)申请日 2022.06.13

(71) 申请人 浙江理工大学 地址 310000 浙江省杭州市江干区杭州经 济开发区白杨街道

(72) 发明人 刘爱萍 陆磊 房国庆 程琳 陈冠政

(74) 专利代理机构 杭州敦和专利代理事务所 (普通合伙) 33296

专利代理师 姜术丹

(51) Int.CI. GO1B 7/16 (2006.01)

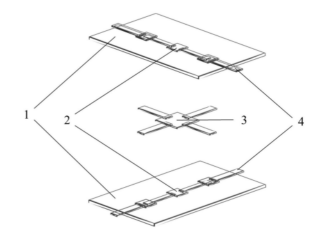
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

#### (54) 发明名称

一种三明治结构的多维应变传感器及其制 备方法

#### (57) 摘要

本发明公开了一种三明治结构的多维应变 传感器及其制备方法,利用双层激光诱导石墨烯 电极与CNTs/PDMS电极构建三明治结构,其中激 光诱导石墨烯由紫外激光烧蚀聚酰亚胺薄膜生 成,衬底层为聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带,石墨 烯电极两端通过导电铜箔接出引脚,所述石墨烯 电极被设计为特定形状,并由聚乙烯泡棉丙烯酸 双面胶带转印,所述导电铜箔由激光切割为特定 形状,并贴到聚乙烯泡棉基底石墨烯电极上,所 述CNTs/PDMS电极由注模热压法制备,并呈现十 字架形,双层聚乙烯泡棉基底石墨烯电极垂直相 √ 向贴合,中间夹入CNTs/PDMS电极,构建三明治结 构,本发明能够通过测量传感器相邻电极引脚间 的电阻,实现对多方向应变的监测,三层复合结 构也大幅提高了传感器的传感性能。



- 1.一种三明治结构的多维应变传感器,其特征在于:包括两层聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层(1),两层所述聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层(1)的相对的一侧面上设置有图案化激光诱导石墨烯电极层(2),所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)的两端皆连接有导电铜箔引脚(4),所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)之间设置有CNTs/PDMS电极夹层(3)。
- 2.根据权利要求1所述的一种三明治结构的多维应变传感器,其特征在于:两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)垂直相向贴合,提供传感器多方向应变传感能力。
- 3.根据权利要求2所述的一种三明治结构的多维应变传感器,其特征在于:两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)之间设置有所述CNTs/PDMS电极夹层(3),增强压缩传感性能。
  - 4.一种三明治结构的多维应变传感器的制备方法,其特征在于,包括如下步骤:
  - ①用紫外激光(5)切割聚酰亚胺基底(6),制备CNTs/PDMS电极模具(7);
- ②称量1g CNTs并于10g PDMS混合,搅拌均匀,真空抽取气泡,随后将混合物转移到所述CNTs/PDMS电极模具(7)内,施加外力按压,并放置到120°C的烘箱中加热4h,制备十字架形的所述CNTs/PDMS电极夹层(3);
- ③所述紫外激光(5)烧蚀所述聚酰亚胺基底(6),制备图案化激光诱导石墨烯电极层(2):
- ④所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)通过聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层(1)转印:
- ⑤激光切割导电铜箔胶带,制备导电铜箔引脚(4),再将所述导电铜箔引脚(4)不含胶一侧与转印至所述聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层(1)上的所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)的两电极贴合;
- ⑥将制备得到的所述CNTs/PDMS电极夹层(3)置于两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)之间,同时使两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层(2)垂直相向贴合,得到三明治结构的多维应变传感器。
- 5.根据权利要求4所述的一种三明治结构的多维应变传感器的制备方法,其特征在于: 所述聚酰亚胺基底(6)厚度为1mm,所述紫外激光(5)的切割参数设置为:扫描速度15mm/s,脉冲频率20kHz,脉冲宽度0.5μs,焦距固定在所述聚酰亚胺基底(6)表面。
- 6.根据权利要求4所述的一种三明治结构的多维应变传感器的制备方法,其特征在于: 掺杂在PDMS中的CNTs均匀分散,由于PDMS机械弹性较强,受压后CNTs间的间距缩小,导电通 路增多电阻下降。

## 一种三明治结构的多维应变传感器及其制备方法

#### 技术领域

[0001] 本发明属于柔性传感领域,具体涉及到一种三明治结构的多维应变传感器及其制备方法。

#### 背景技术

[0002] 可穿戴式应变传感器作为一种稳健发展的柔性、可伸缩的器件,具有高效率、长周期寿命和优异的周期稳定性等多方面的优点,沟通了传统应变传感器与平面电子器件间的联系,加深传感与交互间的融合,在医疗诊断、运动检测、人机交互等领域得到普遍应用。而应变传感器根据所测量形变的维度又可以分为一维应变传感器、二维应变传感器和多维应变传感器,生活中的常见的力或形变大都是多维的,这使得人们对于多维应变传感器的研究不断增加。

[0003] 人类皮肤常常表现出多维的运动形式,为了感知人体不同位置皮肤应变条件下的相关信息,传感器需要具备多方向检测与传感的能力。然而目前大部分的柔性皮肤传感器只能检测单一方向的应变,所以它们只适用于我们身体的有限区域,这限制了人体各种复杂条件与环境下表面皮肤应变的定量监测研究。而多维应变传感器往往能够同时检测拉力、压力、剪切力、扭力等复杂合力,能够实时检测类似皮肤的多维应变,这为人体运动监测提供了好的解决办法。

[0004] 石墨烯材料由于具有电子迁移率高、比表面积大、机械强度高、化学稳定性好等优点被视为制备柔性传感器的理想材料之一。传统的石墨烯制备方法包括机械剥离法、化学气相沉积法、氧化还原法等,然而这些方法存在着成本高、污染严重、制备时间漫长等缺点。

#### 发明内容

[0005] 为了克服上述现有技术中的缺陷,本发明提供了一种三明治结构的多维应变传感器及其制备方法,通过聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带转印激光诱导石墨烯,使传感器具备更强的拉伸与压缩形变性能,双层聚乙烯泡棉基底石墨烯电极中间放置通过注模热压法制备的十字架形CNTs/PDMS电极夹层,在提供多方向应变传感能力的同时,使传感器的压缩形变能力大幅增强。

[0006] 为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案是:

[0007] 一种三明治结构的多维应变传感器,包括两层聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层,两层所述聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层的相对的一侧面上设置有图案化激光诱导石墨烯电极层,所述图案化激光诱导石墨烯电极层的两端皆连接有导电铜箔引脚,所述图案化激光诱导石墨烯电极层之间设置有CNTs/PDMS电极夹层。

[0008] 进一步的,两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层垂直相向贴合,提供传感器多方向应变传感能力。

[0009] 进一步的,两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层之间设置有所述CNTs/PDMS电极夹层,增强压缩传感性能。

[0010] 一种三明治结构的多维应变传感器的制备方法,包括如下步骤:

[0011] 1) 用紫外激光切割聚酰亚胺基底,制备CNTs/PDMS电极模具:

[0012] 2) 称量1g CNTs并于10g PDMS混合,搅拌均匀,真空抽取气泡,随后将混合物转移到所述CNTs/PDMS电极模具内,施加外力按压,并放置到120℃的烘箱中加热4h,制备十字架形的所述CNTs/PDMS电极夹层;

[0013] 3) 所述紫外激光烧蚀所述聚酰亚胺基底,制备图案化激光诱导石墨烯电极层;

[0014] 4) 所述图案化激光诱导石墨烯电极层通过聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层转印:

[0015] 5) 激光切割导电铜箔胶带,制备导电铜箔引脚,再将所述导电铜箔引脚不含胶一侧与转印至所述聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层上的所述图案化激光诱导石墨烯电极层的两电极贴合:

[0016] 6) 将制备得到的所述CNTs/PDMS电极夹层置于两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层之间,同时使两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层垂直相向贴合,得到三明治结构的多维应变传感器。

[0017] 进一步的,所述聚酰亚胺基底厚度为1mm,所述紫外激光的切割参数设置为:扫描速度15mm/s,脉冲频率20kHz,脉冲宽度0.5µs,焦距固定在所述聚酰亚胺基底表面。

[0018] 进一步的,掺杂在PDMS中的CNTs均匀分散,由于PDMS机械弹性较强,受压后CNTs间的间距缩小,导电通路增多电阻下降。

[0019] 有益效果

[0020] 与现有技术相比,本发明的优点在于:

[0021] 1.采用激光诱导石墨烯作为电极,简化了材料制备过程,降低了材料制备过程造成的环境污染,同时降低了成本;

[0022] 2.利用聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带转印石墨烯电极,采用了简化流程的转印技术,提高了制造效率,同时聚乙烯泡棉基底大大提升了电极的应变性能;

[0023] 3.电极引脚采用激光切割导电铜箔胶带的方法制作,降低成本,提高效率;

[0024] 4.双层聚乙烯泡棉基底石墨烯电极垂直相向贴合,使得传感器具有多方向应变传感能力:

[0025] 5.通过注模热压法制备十字架形CNTs/PDMS电极,并将其作为传感夹层,提高传感器压缩应变性能。

#### 附图说明

[0026] 图1是本发明一种三明治结构的多维应变传感器的结构示意图;

[0027] 图2是紫外激光切割聚酰亚胺基底制备CNTs/PDMS电极模具的示意图;

[0028] 图3是CNTs/PDMS电极夹层压缩形变的示意图。

[0029] 附图标记

[0030] 聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1,图案化激光诱导石墨烯电极层2,CNTs/PDMS电极夹层3,导电铜箔引脚4,紫外激光5,聚酰亚胺基底6,CNTs/PDMS电极模具7。

### 具体实施方式

[0031] 为更好地说明阐述本发明内容,下面结合附图和实施实例进行展开说明:

[0032] 有图1-图3所示,本发明公开了一种三明治结构的多维应变传感器,包括两层聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1,两层所述聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1的相对的一侧面上设置有图案化激光诱导石墨烯电极层2,所述图案化激光诱导石墨烯电极层2的两端皆连接有导电铜箔引脚4,所述图案化激光诱导石墨烯电极层2之间设置有CNTs/PDMS电极夹层3。

[0033] 进一步的,两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层2垂直相向贴合,提供传感器多方向应变传感能力,两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层2之间设置有所述CNTs/PDMS电极夹层3,增强压缩传感性能。

[0034] 一种三明治结构的多维应变传感器的制备方法,包括如下步骤:

[0035] (1) 用紫外激光5切割聚酰亚胺基底6,制备CNTs/PDMS电极模具7;

[0036] (2) 称量1g CNTs并于10g PDMS混合,搅拌均匀,真空抽取气泡,随后将混合物转移到所述CNTs/PDMS电极模具7内,施加外力按压,并放置到120℃的烘箱中加热4h,制备十字架形的所述CNTs/PDMS电极夹层3;

[0037] (3) 所述紫外激光5烧蚀所述聚酰亚胺基底6,制备图案化激光诱导石墨烯电极层2;

[0038] (4) 所述图案化激光诱导石墨烯电极层2通过聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1转印:

[0039] (5) 激光切割导电铜箔胶带,制备导电铜箔引脚4,再将所述导电铜箔引脚4不含胶一侧与转印至所述聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1上的所述图案化激光诱导石墨烯电极层2的两电极贴合;

[0040] (6) 将制备得到的所述CNTs/PDMS电极夹层3置于两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层2之间,同时使两个所述图案化激光诱导石墨烯电极层2垂直相向贴合,得到三明治结构的多维应变传感器。

[0041] 进一步的,所述聚酰亚胺基底6厚度为1mm,所述紫外激光5的切割参数设置为:扫描速度15mm/s,脉冲频率20kHz,脉冲宽度0.5μs,焦距固定在所述聚酰亚胺基底6表面。

[0042] 进一步的,掺杂在PDMS中的CNTs均匀分散,由于PDMS机械弹性较强,受压后CNTs间的间距缩小,导电通路增多电阻下降。

[0043] 具体地,一种三明治结构的多维应变传感器可以捕捉相互垂直的两个方向的拉伸应变,并捕捉垂直于两个图案化激光诱导石墨烯电极层2方向上的压缩应变,激光诱导石墨烯提供了低成本、方便且无毒害制备图案化激光诱导石墨烯电极层2的方法,聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1转印图案化激光诱导石墨烯电极层2,大大简化了转印流程,且聚乙烯泡棉丙烯酸双面胶带衬底层1具有极强的应变性能,提高了传感器的灵敏度,双层图案化激光诱导石墨烯电极层2垂直相向贴合,使得一种三明治结构的多维应变传感器具备多方向应变传感能力,CNTs/PDMS电极夹层3大大增强了传感器的压缩形变能力,丰富了传感器的应用场景。

[0044] 最后应说明的是:以上实施例仅用以说明本发明的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述实施例对本发明技术方案进行了详细的说明,本领域的技术人员应当理解,其依

然可以对前述实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行同等替换;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本发明各实施例技术方案的精神与范围。

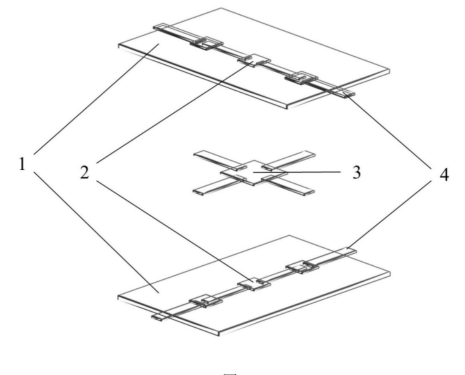


图1

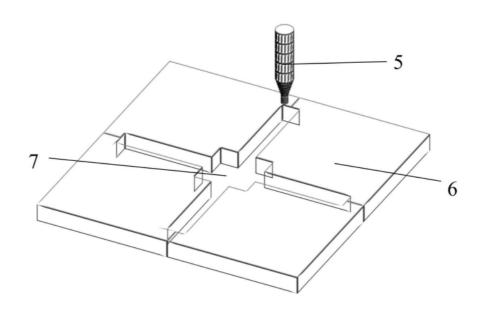


图2

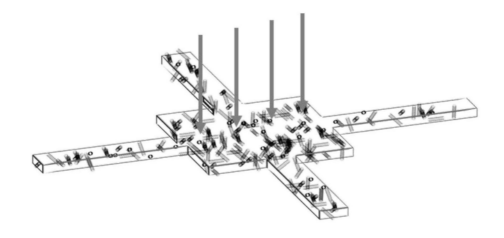


图3