第 24 卷第 11 期

2008年11月

POLYMERMATERIALSSCIENCEANDENGINEERING

纤维基纳米结构材料的界面性能

邓炳耀^{1,2},刘江峰¹,魏取福¹,高卫东¹,晏 $\overset{\text{}}{4}$

(1. 江南大学生态纺织教育部重点实验室,江苏无锡 214122;2. 东华大学,上海 200051)

摘要:试验研究超声波处理对采用磁控溅射技术在涤纶纺粘非织造材料表面生长 AI 掺杂 ZnO(AZO)纳 米结构材料界面性能的影响。结果表明,纤维在温水(45 ~ 50)中经超声波处理 30min 后,纤维表 面"粗化",表面性能得到了改善,形成了许多极其细微的凹槽,纳米结构薄膜在生长时,犹如在纤维上生 了"根",从而提高了纤维与纳米结构薄膜的界面结合牢度。

关键词:纤维;磁控溅射;超声波处理;界面;性能 中图分类号:TS174.8 文献标识码:A 文章编号:1000-7555(2008)11-0079-04

涤纶(PET) 纤维及 PET 非织造材料在民 用、工农业和军事等方面有广泛应用,但是由于 PET 纤维表面结晶度相对较高、表面活性差、 惰性较强^[1],当其与其他基体复合时,两相界 面结合强度较弱、粘接性能较差^[2]。因此,为 了提高界面结合强度,普遍把研究重点放在改 变纤维表面状态,提高纤维表面极性及改善界 面性能上。目前,纤维表面的处理技术主要有 化学改性^[1]和物理改性方法^[3,4]。化学处理纤 维的效果虽然比较显著,可提高材料的界面剪 切性能,但由于存在环保等问题而逐渐受到限 制。超声波处理可使纤维表面活化的同时纤维 本体强度降低较小,因此在纺织上的应用已经 越来越受到重视^[4,5]。

本研究运用超声波对 PET 非织造纤维材 料进行预处理,运用原子力显微镜(AFM)表征 非织造材料纤维表面形貌,用扫描电镜(SEM) 对非织造材料原样及在其表面生长了 AI 掺杂 ZnO(AZO)纳米结构的界面形貌进行分析,用 耐磨法对纤维基纳米结构材料进行耐磨试验。

1 实验部分

2

- 1.1 试验材料
 - 基材:涤纶(PET)纺粘非织造材料(规格为

60 g/m²),并裁剪成 25cm ×25cm 试样待用。 药品:丙酮(99.9%,分析级)。靶材:纯度为 99.99%的 Al 掺杂 ZnO(AZO)靶(50mm × 4mm)。砂皮纸:280mesh 砂皮纸(包覆在磨辊 表面)。张力重锤:30 g 砝码。

1.2 实验仪器

SK3200LH 超声波清洗器(上海科导仪器 有限公司), 超声频率 40kHz ~ 59kHz; SPM4000 原子力显微镜(广州本原科技有限公 司);JSM-5610LV 扫描电镜(日本 JEOL 电子 株式会社);JZCK-420B 磁控溅射仪(沈阳聚智 科技有限公司);G552 多功能耐磨仪(德国 Zweigle 公司)。

1.3 实验方法

先将非织造材料原样放在 30 g/L 浓度丙 酮溶液中浸泡 15min 后用清水清洗,以去除织 物表面的有机溶剂、灰尘等杂质;然后用超声波 在温水(45 ~ 50)中处理 30min 后放入 40 ~ 50 的烘箱中烘干;通过磁控溅射仪 在其表面生长 AZO 透明导电纳米结构薄膜(制 备方法与文献[6] 相似);采用 G552 多功能耐 磨仪对试样进行耐磨试验,用材料磨断所需的 耐磨次数间接表征非织造基材与纳米结构薄膜

联系人:邓炳耀,主要从事功能纺织材料的研究和开发等,E-mail:byda@163.com

收稿日期:2007-08-11; 修订日期:2007-09-28

基金项目:科技部项目(NCSTE-2006-JKZX-015);教育部生态纺织重点实验室开放基金(KLET0608);江苏省自然科学基金 资助项目(BK2008106)

界面结合强度,每个样品测试10次,取其平均 值。

2 结果与讨论

08

2.1 纤维表面形貌分析

Fig.1 为超声波处理前后的非织造材料纤 维表面 AFM 形貌图。由 Fig.1 (a) 可看出,未



(a) Before ultrasonic treatment

经超声波预处理的涤纶纺粘非织造材料纤维表面光滑,表现为涤纶纤维的表面特征。由 Fig. 1(b)可看出,经超声波预处理后的非织造材料,由于超声波的声空化效应而使纤维表面形成了许多极其细微的凹槽^[5,7],显然超声波处理改善了纤维表面性能,这有利于提高非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜的界面结合牢度。







(a) Cross-section image of original nonwoven



(b) Cross-section image of grown AZO nanostructure nonwoven

Fig. 2 SEM cross-section images of original nonwoven and grown AZO nanostructure nonwoven



Fig.3 SEMcross-sectionima geofAZO nanostructurenonwoven

2.2 纤维界面形貌分析

Fig.2 为非织造材料原样及在其表面生长 了 AZO 纳米结构薄膜的界面形貌,Fig.3 为经 超声波预处理后的非织造材料表面生长了 AZO 纳米结构薄膜的界面形貌。 由 Fig.2 (a) 非织造材料原样的横截面 SEM 形貌图可见其表现为典型的非织造材料 横截面形貌特征,由 Fig.2 (b) 可以看出,采用 磁控溅射法在非织造材料表面生长了 AZO 纳 米结构薄膜,薄膜的厚度均匀,结构非常致密, 说明非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜具有一 定的界面结合强度,但界面结合并不十分紧密, 界面"裂纹 '特征明显,存在"间隙 '等缺点;并且 在制备扫描电镜样品时发现薄膜有" 剥离 "现 象。这说明非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜 的结合强度还不太理想。

由 Fig.3 可以看出,在非织造材料表面生 长了 AZO 纳米结构薄膜,薄膜的均匀性、结构 的致密性与 Fig.2 相当,所不同的是经超声波 预处理的非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜的 界面结合非常紧密。这主要由于非织造材料纤 维经超声波空化刻蚀后,纤维表面形成了许多 极其细微的凹槽^[5,7],纳米结构在生长时,必然 从因超声波刻蚀而形成的细微凹槽处开始生 长,好像在纤维表面生了"根",因此提高了纤维 与纳米结构薄膜的界面结合牢度。当然这一结 论还有待进一步研究证实。

2.3 纤维基纳米结构材料界面结合强度

纳米结构薄膜"牢固度"的重要因素就是薄膜与基材之间的界面结合强度或附着力,它是研究纳米结构复合材料的重要方面。基于磁控 溅射法制备纤维基纳米结构材料的特点,把未 经过和经过超声波预处理的非织造材料表面生 长了 AZO 纳米结构材料裁剪成大小为 21.5 cm ×1.0cm 的样品进行对比试验,试验结果见 Tab.1。

Tab.1 Abrasionresistanceofnano -structured materialsonfibersubstrate

Sample	Timesofabrasion
Originalnonwoven	1081
Nonwovenuntreatedwithultrasonic	2681
Nonwoventreated with ultrasonic	3050

由 Tab.1 可看出,超声波预处理对耐磨性 有显著的影响,经超声波预处理的纤维基纳米 结构材料磨断所需的耐磨次数明显大于未经超 声波预处理的纤维基纳米结构材料,提高约 35%。由此可见,超声波预处理对提高非织造 材料与 AZO 纳米结构薄膜的界面结合强度是 显而易见的。

2.4 超声波预处理对纤维基纳米结构材料界 面性能的影响

在纳米结构材料中,纳米结构材料与衬底 之间的附着力(附着性能)一直以来是薄膜材料 研究的重点之一。纳米结构材料之所以能附着 在非织造材料上,是范德瓦尔力、扩散附着、机 械锁合、静电引力、化学键力等的综合作用;但 是,非织造材料表面如果不清洁将使纳米结构 材料不能和纤维材料直接接触,范德瓦尔力大 大减弱,扩散附着也不可能,会使附着性能极 差,难以在纤维表面形成均匀、连续的纳米结构 材料层。

采用清洗剂(丙酮)可去除非织造材料表面

2

的污物、杂质,提高材料表面清洁度,改善纳米 成核和生长状态:但前期的试验表明仅靠丙酮 溶液清洗,生长的纳米结构非织造材料的界面 结合牢度还不十分理想。由于超声波在传播 时,弹性介质中的粒子产生摆动并沿传播方向 传递能量,从而产生机械效应、热效应和声空 化;声空化是超声波机械效应的一种特殊现象, 声空化效应是液体中气泡在声场作用下所发生 的一系列动力学过程^[5]。本研究采用丙酮溶 液清洗后再用超声波对非织造材料进行预处 理,超声频率为 40kHz ~ 50kHz, 水浴温度为 进行了试验。实验表明,经过超 ~ 50 45 声波对非织造材料进行预处理,改善了纤维表 面性能,使纤维表面形成了许多极其细微的凹 槽,进一步改善了纳米结构材料的生长状态,这 对提高非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜的界 面结合强度十分有利。耐磨实验也证明了这一 点。

2.5 纤维基纳米结构材料界面结合机制

磁控溅射技术是利用辉光放电产生低温等 离子体,等离子体中的离子在电场加速下获得 很大的能量,靶材中的原子(离子)在高能离子 的轰击下获得了一定的能量从靶材中被溅射出 来:在成膜过程中.获得高能量的原子(离子)沉 积在衬底材料(基材)上进行能量转换,产生较 高的热能,与衬底结合在一起,随着高能原子 (离子)在基材上沉积的深入逐渐形成纳米结构 薄膜,使得溅射薄膜与基材具有良好的附着 力^[8,9]。可见,基材与纳米结构薄膜的结合是 一种物理结合,其界面并未产生任何化学变化。 因此,界面结合强度(附着力)与纳米结构薄膜 和基材的物理性质,特别是基材的表面性能有 着密切的联系^[7,10]。由于 PET 纤维表面过于 光滑且纤维表面活性低,造成了纤维与纳米结 构薄膜的界面粘附能力低,界面强度差;基于纤 维材料表面性能的特点,从提高界面结合强度 角度出发,改善纤维表面性能是提高界面结合 强度的关键。基于磁控溅射生长纳米结构的特 征,采用超声波等物理改性技术对纤维表面进 行预处理是可行的。对纤维材料进行预处理有 利于提高纤维与纳米结构薄膜的界面结合能 力,其界面结合的主要机制在于纤维经超声波 等预处理后,一方面是纤维表面吸附的污物得 到清洗,另一方面超声波的刻蚀作用使纤维表 面"粗化",形成了许多极其细微的凹槽,大大增 加了纤维的比表面积,改善了纤维表面的物理 状态和纳米结构材料的生长环境,进而改善了 纤维与纳米结构薄膜之间的界面性能和结构, 纳米结构薄膜在生长时,犹如在纤维表面生了 "根",从而提高了纤维与纳米结构薄膜的界面 结合牢度。

3 结论

SEM 和 AFM 分析表明:未经超声波预处 理的非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜的界面 结合不十分紧密,界面"裂纹"特征明显,存在 "间隙"等缺点;经超声波预处理后的界面结合 非常紧密。因此超声波预处理对非织造材料与 AZO 纳米结构薄膜的界面结合牢度有显著影 响。主要原因在于超声波的声空化效应改善了 纤维表面性能,使纤维表面形成了许多极其细 微的凹槽,对提高非织造材料与 AZO 纳米结构

薄膜的界面结合牢度十分有利。

参考文献:

- [1] MOSESJJ.Coloura ge,1997,44 (6) :27 -32.
- MENOYN,BLUMFD,DHARANILR.J.A ppl.
 Polym.Sci.,1994,154:113 -123.
- [3] BROWYJR,MATHYSZ.J.Mater.Sci.,1997,32: 2599-2004.
- [4] MANISHAR.Man MadeTextilesinIndia,1999, (3): 97-101.
- [5] HUANGYD,LIUL,QIUJH, et al.Com pos.Sci. Technol.,2002,62 (16) :2153 -2159.
- [6] DENGBY,YANX,WEIQF, terization,2007,58:854 -858.
- [7] YOUNNRJ,BANNISTERDJ,CERVENKAAJ, et al. Mater.Sci.,2000,35 (8) :1939.
- [8] FUEG,ZHUANGDM,ZHANGG, et al.Microelec tronicsJournal,2005,35 (4):383 -387.
- [9] JEONGSH,LEEJW,LEESB, *et al*.ThinSolid Films,2003,435:78 -82.
- [10] KANGADJ,KIMAJS,JEONGASW, et al.Thin SolidFilms,2005,475:160 -165.

InterfacePro pertyofNano -StructuredMaterialsonFiberSubstrate

DENGBin g-yao^{1,2}, LIUJian g-feng¹, WEIQu -fu¹, GAOWei -dong¹, YANXion g²
(1. Key Laborator y of Science & Technology of Eco Textile of Ministry of Education, Jian gnan University, Wuxi 214122, China; 2. Donghua University, Shan ghai 200051, China)

ABSTRACT: The effect of the ultrasonic treatment on interface propert yofaluminum -dopedzincoxide (AZO) nano- structured materials grown on PET nonwovensb yma gnetrons putterin gwasinvesti gated. Theresultsshowthatthesurfaceofthe pretreatedfibersbecomesrou ghwithalotofnarrow grooves whenthefibersaretreatedb / yultrasonicinthewarmwater (45) with30minutes.There ~ 50 grainsseem growin gonitwith "roots ".Thus. fore.asthenanofilmsde positedonthesubstrate, the thebindin gstren gthofinterfaceisim proved.Accordin gtothesurface properties of the fibers, ultra sonic pretreatmentisado ptedtoim provethebondstren gthoftheinterface.

Keywords:fiber;ma gnetrons putterin g;ultrasonictreatment;interface; propert y