

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)**论文****孔隙率对碳纤维/环氧树脂复合材料层合板湿热性能的影响**

(1. 哈尔滨工业大学 材料科学与工程系, 哈尔滨 150001|2. 哈尔滨飞机工业集团有限公司, 哈尔滨 150060)

**摘要:**

关键词: 聚合物基复合材料 孔隙率 环境退化 力学性能

**Effect of porosity on the hygrothermal behaviour of carbon fiber reinforced epoxy composite laminates**

(1. School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China|2. Harbin Aircraft Industry Co.,Ltd., Harbin 150060, China)

**Abstract:**

The effect of void content on the moisture absorption and interlaminar shear strength (ILSS) of  $[(\pm 45)_4/(0,90)/(\pm 45)_2]_S$  and  $[(\pm 45)/(0,90)_2/(\pm 45)]_S$  carbon fiber reinforced epoxy composite laminates used in aircraft was studied. The carbon fiber/epoxy laminates with different void volume fractions were prepared by applying different curing pressures. The microstructure characteristics of voids were studied using optical image analysis. The results show that the voids mainly locate between the plies and grow with the increasing void content. The rate of water uptake and the maximum level of moisture absorption in the two carbon/epoxy composite laminates increase with the increasing void content. The ILSS of aged and unaged laminates decrease with the increasing void content. The ILSS of unaged and aged  $[(\pm 45)_4/(0,90)/(\pm 45)_2]_S$  laminates with the void volume fractions 0.6%~6.3% and 0.4%~7.0% decrease 6% and 9%, respectively. The ILSS of unaged and aged  $[(\pm 45)/(0,90)_2/(\pm 45)]_S$  laminates with the void volume fractions 0.4%~6.9% and 0.2%~8.9% decrease 14% and 7%, respectively.

**Keywords:** polymer-matrix composites porosity environmental degradation mechanical properties

收稿日期 2009-04-17 修回日期 2009-08-13 网络版发布日期

**DOI:****基金项目:**

通讯作者: 朱洪艳, 博士研究生, 主要从事聚合物基复合材料的研究

**作者简介:**

作者Email: hongyanzhu@163.com

**参考文献:****扩展功能****本文信息**

▶ Supporting info

▶ PDF(2165KB)

▶ [HTML全文]

▶ 参考文献[PDF]

▶ 参考文献

**服务与反馈**

▶ 把本文推荐给朋友

▶ 加入我的书架

▶ 加入引用管理器

▶ 引用本文

▶ Email Alert

▶ 文章反馈

▶ 浏览反馈信息

**本文关键词相关文章**

▶ 聚合物基复合材料

▶ 孔隙率

▶ 环境退化

▶ 力学性能

**本文作者相关文章**

PubMed

**本刊中的类似文章**

1. 刘其霞, 姜生, 晏雄. 受阻酚/羧基丁腈橡胶复合材料的结构及动态力学性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(4): 8-14
2. 余慧娟, 徐国跃, 罗艳, 邵春明, 谭淑娟. 铜粉的改性及其在聚氨酯基低红外发射率复合涂层中的应用[J]. 复合材料学报, 2009, 26(4): 74-78
3. 李松年, 王罗新, 刘勇, 杨睿, 庞新林, 陈曼华, 王晓工. 黏合剂活性基团对HTPB推进剂力学性能的影响机制[J]. 复合材料学报, 2009, 26(4): 79-82
4. 白江波, 熊峻江, 程序, 彭勃. RTM成型复合材料 T型接头工艺参数优化与力学性能实验研究[J]. 复合材料学报, 2009, 26(3): 13-17
5. 高鑫, 宋艳江, 王晓东, 黄培. 复合处理碳纤维增强聚酰亚胺复合材料力学性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(3): 50-54

6. 刘彬, 邱枫, 郭福, 夏志东, 史耀武. 纳米结构强化无铅焊点的力学性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(2): 11-17
7. 林莉, 罗明, 郭广平, 李喜孟. 碳纤维复合材料孔隙率超声声阻抗法检测[J]. 复合材料学报, 2009, 26(3): 105-110
8. 郑学晶, 何嘉松. LCP微球对LCP/尼龙6共混体系力学性能的影响[J]. 复合材料学报, 2009, 26(2): 47-53
9. 邹恩广, 曲佳燕, 王鉴, 闫卫东. 共混条件对功能化聚异丁烯-蒙脱土复合物改性聚丙烯性能的影响[J]. 复合材料学报, 2009, 26(2): 67-71
10. 刘新, 王荣国, 刘文博, 杨玉蓉, 闫亮. 异形截面碳纤维复合材料的吸波性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(2): 94-100
11. 曹丽云, 曾丽平, 黄剑锋, 郭申, 张海. 短切碳纤维增强HA/PMMA生物复合材料的制备及性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(2): 138-142
12. 赵丽滨, 彭雷, 张建宇, 秦田亮, 梁宪珠, 常海峰, 黄海. 复合材料n接头拉伸力学性能的试验和计算研究[J]. 复合材料学报, 2009, 26(2): 181-186
13. 罗振华, 杨明, 刘峰, 赵彤. 一种耐高温加成固化型酚醛树脂作为复合材料基体的评价[J]. 复合材料学报, 2009, 26(01): 13-18
14. 黄琼瑜, 余厚德, 肖秀峰, 刘榕芳. 羟基磷灰石/聚己内酯-壳聚糖复合材料的制备与表征[J]. 复合材料学报, 2009, 26(01): 24-30
15. 刘俊, 代佳丽, 徐慧玲, 李贵勋, 王经武. PET-MFIAA/ PP原位成纤复合材料的形态结构及力学性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(01): 31-35
16. 曾丽平, 曹丽云, 黄剑锋, 郭申. 表面改性对 C f/ HA - PMMA混杂生物复合材料的结构及性能的影响[J]. 复合材料学报, 2009, 26(5): 68-73
17. 陈洁, 李敏, 张佐光, 顾轶卓, 孙志杰. 铁基非晶条带 玻璃纤维混杂复合材料力学特性[J]. 复合材料学报, 2009, 26(6): 18-24
18. 杨子芹, 刘卫卫, 杨小兵, 丁松涛, 谢自立, 杨光. 纳米填料改性丁基橡胶复合材料的力学性能、 芥子气防护性能和燃烧性能[J]. 复合材料学报, 2009, 26(6): 25-30
19. 谢曼, 张佐光, 顾轶卓, 李敏, 苏玉芹, 郭凯, 李涵. 用DMA研究环氧预浸料的等温固化过程[J]. 复合材料学报, 2009, 26(6): 78-84
20. 雷文, 张长生. 芒麻布/聚丙烯复合材料的力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(1): 40-45
21. 廖建国, 李玉宝, 王学江, 张利, 左奕, 龚梅, 程先苗. 纳米羟基磷灰石/聚碳酸酯复合生物材料 I : 制备及表征[J]. 复合材料学报, 2008, 25(3): 63-67
22. 潘胜强, 刘玲, 黄争鸣. MWNTs/ PU复合微/纳米纤维的形态及力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(3): 98-104
23. 严伟, 秦舒浩, 于杰, 郭建兵, 薛斌. 有机蒙脱土对ABS-PA6共混物形态结构与力学性能的影响[J]. 复合材料学报, 2010, 27(1): 37-42
24. 关明, 樊建锋. Al<sub>72</sub>Ni<sub>12</sub>Co<sub>16</sub>/A365准晶颗粒增强铝基复合材料的制备及其力学性能[J]. 复合材料学报, 2010, 27(1): 51-56
25. 黄凯健, 邓敏. 玄武岩纤维耐碱性及对混凝土力学性能的影响[J]. 复合材料学报, 2010, 27(1): 150-154
26. 杨志贤, 戴振东. 甲虫生物材料的仿生研究进展[J]. 复合材料学报, 2008, 25(2): 1-9
27. 田广来, 徐永东, 范尚武, 张立同, 柯少昌, 成来飞, 刘海平. 高性能 C/ SiC刹车材料及其优化设计[J]. 复合材料学报, 2008, 25(2): 101-108
28. 李为民, 许金余, 沈刘军, 李庆. 玄武岩纤维混凝土的动力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(2): 135-142
29. 郑亮, 廖功雄, 顾铁生, 曲敏杰, 塞锡高. 连续炭纤维增强杂萘联苯聚醚砜酮共混树脂基复合材料力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(3): 1-7
30. 郑学晶, 秦树法, 马力强, 史令茹, 汤克勇. 剑麻纤维增强胶原基复合材料[J]. 复合材料学报, 2008, 25(3): 12-19
31. 闫伟, 燕瑛, 苏玲. 湿-热-力耦合环境下复合材料结构损伤分析与性能研究[J]. 复合材料学报, 2010, 27(2): 113-116
32. 陈利, 李金超, 邢静忠. 三维五向编织复合材料的力学性能分析 II: 细观应力数值模拟[J]. 复合材料学报, 2010, 27(2): 148-153
33. 唐圣奎, 熊杰, 谢军军, 张红萍, 肖红伟. 多壁碳纳米管/聚己内酯超细复合纤维的制备及性能[J]. 复合材料学报, 2010, 27(3): 10-15
34. 刘浩怀, 张利, 李吉东, 黄棣, 王妍瑛, 李玉宝. 纳米HA/PU复合材料的力学性能和热性能[J]. 复合材料学报, 2010, 27(3): 61-66
35. 陈勇, 吴玉程, 于福文, 陈俊凌. La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-TiC/W复合材料组织结构与力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(5): 1-7
36. 刘芳, 胡敷, 林正梅, 凌均棨, 罗远芳, 贾德民. 新型树脂根管充填材料的制备与性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(6): 47-51
37. 何芳, 王玉林, 万怡灶, 黄远. 三维编织超高分子量聚乙烯纤维/碳纤维/环氧树脂混杂复合材料力学行为及混杂效应[J]. 复合材料学报, 2008, 25(6): 52-58
38. 宋艳江, 高鑫, 朱鹏, 王晓东, 黄培. 表面处理碳纤维增强聚酰亚胺复合材料力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(5): 64-68
39. 宋西平, 王昊, 张蓓, 杨凯. 人体牙齿的显微组织及纳米力学性能[J]. 复合材料学报, 2008, 25(6): 93-96
40. 黄远, 万怡灶, 扈立, 何芳, 王玉林. 天然细菌纤维素增强不饱和聚酯树脂复合材料的制备及性能[J]. 复合材料学报,

报, 2008,25(6): 140-145

41. 刘贯军, 李文芳, 马利杰, 彭继华. 硅酸铝短纤维增强AZ91D复合材料的界面微观结构及力学性能[J]. 复合材料学报, 2008,25(6): 156-159

42. 卢子兴, 邹波, 李忠明, 芦艾. 空心微珠填充聚氨酯泡沫塑料的力学性能[J]. 复合材料学报, 2008,25(6): 175-180

### 文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 0158
反馈内容	<input type="text"/>		

Copyright by 复合材料学报