

复合材料疲劳测试标准，紫外老化测定

产品名称	复合材料疲劳测试标准，紫外老化测定
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

复合材料疲劳测试标准，紫外老化测定

人们还希望对结构件进行冲击测试。应用于兰博基尼超级跑车的forged composites（锻造复合材料）打开了一个汽车领域尚未涉足的场景，其灵活高效的成型技术让很多复合材料零部件成为可能。而对这些复杂多变的零部件测试，除了需要稳定和可靠的测试结果以外，设备测试空间，传感器抗侧向力，严苛的测试环境场景都会是测试面临的挑战。

大型复合材料零部件的在高低温环境下进行冲击测试

当材料或者产品在实际使用的过程中，有承受冲击风险的时候，人们就很容易想起使用落锤冲击试验机进行评估材料性能。研究纤维种类、基体树脂、铺层方式、零件结构、环境温度等等因素对冲击材料性能的影响，以更好的研发材料配方和优化设计，加速产品的上市。