

# 复合材料力学性能试验，螺栓断裂检测

产品名称	复合材料力学性能试验，螺栓断裂检测
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

复合材料力学性能试验，螺栓断裂检测

无损检测技术是指不破坏产品形状、结构和性能的情况下，为了解产品内部及表面组织的结构、状态、质量等采用的检测方法。常用的检测方法主要有射线检测、超声波检测、磁粉检测、渗透检测及涡流检测等。采用无损检测，可检查产品内部或表面缺陷，并判断其位置、大小、形状和种类等。市场规模不断扩大，紧固件需求量日益飞速增加，对于紧固件表面缺陷的全面检查，则显得重要且必须，而在紧固件制造过程中，采用无损检测技术，则可以极大的提升检测的准确性与检测效率，甚至可以达到自动化检测。

通常在紧固件加工时判定裂纹的工作实际实践中，常用以下几种无损检测方法：

(1) 磁粉检测；

(2) 渗透检测；

(3) 涡流检测。

下面谈谈此三种方法在实际工作的经验与体会。