

结构胶相容性试验，胶黏剂疲劳测试

产品名称	结构胶相容性试验，胶黏剂疲劳测试
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

结构胶相容性试验，胶黏剂疲劳测试

胶黏剂成分分析的作用非常广泛，在质量控制，产品失效分析，配方分析，产品改进等方面都可以用得到。

今年来，因为“微谱分析”技术的引入，胶黏剂成分检测的作用被发掘的更为深入。早的检测主要以验证为目的，现今以了解成分和胶黏剂成分测试，优化改进产品为主流方向。

作用大致可以分为以下几类：

- 1、产品出问题，分析成分，了解问题根源，便于改进；
- 2、分析新产品成分，还原配方，便于模仿生产；
- 3、对比先进产品和自身产品成分，寻求改进；
- 4、验证产品中是否含有某种物质。

某些工艺问题：

- 1、对 AB 组份的胶黏剂,在配比时，请按说明书的要求配比。
- 2、对 AB 组份的胶黏剂,使用前一定要充分搅拌均匀。不能留死角,否则不会固化。

- 3、被粘物一定要清洗干净，不能有水份（除水下固化胶）。
- 4、为达到粘接强度高，被粘物尽量打磨，
- 5、粘接接头设计的好坏, 决定粘接强度高低。
- 6、胶黏剂使用时, 一定要现配现用，切不可留置时间太长, 如属快速固化，一般不宜超过 2 分钟。
- 7、如要强度高、固化快, 可视其情况加热，涂胶时, 不宜太厚，一般以 0.5mm 为好，越厚粘 8、接效果越差。
- 9、粘接物体时，好施压或用夹具固定。
- 10、为使强度更高，粘接后好留置 24 小时。
- 11、单组份溶剂型或水剂型，使用时一定要搅拌均匀。
- 12、对溶剂型产品，涂胶后，一定要凉置到不大粘手为宜，再进行粘合。