

# 旋转式膜包机做CE认证流程

产品名称	旋转式膜包机做CE认证流程
公司名称	上海图尔齐检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	CE:EMC+MD EMC+LVD:GPSD PPE:CPR
公司地址	上海市金山区吕巷镇建乐路691弄16幢(来创经济园区)
联系电话	13268886117 13268886117

## 产品详情

### 项目介绍

高温测试是模拟产品在贮存、装配和使用过程中的耐高温状况而进行的可靠性试验，高温试验也是\*常用的加速寿命测试。高温测试目的是确定军民用设备、零部件在常温条件下储存和工作的储存、使用的适应性及耐久性。确认材料高温下的性能。

### 应用范围

高低温测试主要针对的范围包括电工、电子产品，及其原器件，及其它材料，测试的严格程度取决于高低温的温度和持续测试时间。高低温可能使产品过热,影响使用安全可靠，甚至损坏，如：

- 由于各种材料的膨胀系数不同，导致材料之间的粘结和迁移
- 使材料性能发生变化
- 使元器件电性能下降
- 弹性元件的弹性或机械性能强度降低,缩短产品使用寿命
- 加速高分子材料和绝缘材料劣化和老化过程,缩短产品使用寿命。
- 橡胶等柔韧性材料的弹性降低，并产生破裂；

- 金属和塑料脆性增大，导致破裂或产生裂纹；
- 使材料变脆,如塑料、钢铁在低温下容易发生脆裂损坏,橡胶材料硬度增大,弹性下降

等

## 方法标准

测试标准参考：GB/T 2423.1，GB/T 2423.2，IEC 60068-2-1，IEC 60068-2-2，EN 60068-2-1，EN 60068-2-2等。

## 试验参数

高温试验：试验温度、试验时间、升温速率；

## 性能影响

<span font-size:13px;white-space:normal;background-color:#ffffff;"="" style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; vertical-align: middle;">高温试验：材料热老化、龟裂、变色、软化、熔融、膨胀，或功能性失效等；

上海图尔齐检测认证有限公司是一家为国内外企业，是土耳其NB机构国内办事处，提供进出口检测、技术咨询、产品安全检测与认证的第三方服务机构，也是中国第三方检测认证技术和服务创新的先锋者。积极响应国家经济战略布局，旨在为世界各行各业的厂商提供“一站式”优质快捷的检测认证服务。

从事各种机器设备CE认证指令，欧盟国家机构发证

2006/42/EC      CEN      EN 81-41:2010

Safety rules for the construction and installation of lifts - Special persons and goods - Part 41: Vertical lifting platforms intended for persons with impaired mobility