

## 玻璃化转化温度测试，检测砷比热容

产品名称	玻璃化转化温度测试，检测砷比热容
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

玻璃化转化温度测试，检测砷比热容

双 85 试验指温度 85 ，相对湿度 85% ，是较为常见的一种温湿度测试方法，通常广泛应用于研发阶段。但对于一些产品来讲，双 85 测试条件过于苛刻，这些条件在产品实际适用场景中永远不会出现，其造成的破坏结果在产品的实际使用中也不会发生。

PET 的用途

PET 中文全称聚对苯二甲酸乙二醇酯，在较宽的温度范围内具有优良的物理机械性能，使用温度可达 120 ，电绝缘性优良，甚至在高温高频下，其电性能仍较好，但耐电晕性较差，抗蠕变性，耐疲劳性，耐摩擦性、尺寸稳定性都很好。

PET 可用于合成纤维、塑料、薄膜等产品，合成纤维广泛用于纺织品，塑料、薄膜广泛用于包装、电子电器、汽车等行业。在电子领域，PET 经常被用于低成本的柔性基底材料或印刷电子应用中，还被广泛用于各种显示附件，甚至许多要求严格的工业应用中。

PET 相对便宜，具有良好的电气性能，非常适合于柔性印刷电路板（PCB）和电缆。PET 的主要缺点是其玻璃化转变温度（ $T_g$ ）较低，使其无法在高温或制造温度过高的场景下使用。