

# 天线性能检测，三元乙丙高温老化实验

产品名称	天线性能检测，三元乙丙高温老化实验
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

### 天线性能检测，三元乙丙高温老化实验

高温老化测试是测试电子元器件在高温环境下的耐久性的一种测试方法，是电子元器件的重要性能指标，它可以反映出元器件在环境温度变化的情况下的稳定性和可靠性。下面我们将介绍高温老化测试的标准。

高温老化测试的标准通常由三个因素组成：环境温度、温度升降速率和老化时间。环境温度指的是测试环境中测试元器件的温度，一般范围在-40 ~125 ，具体温度可以根据测试元器件的特性进行调整；温度升降速率指的是测试元器件从室温到测试温度时的升温或降温速率，一般范围在3 /min~5 /min，如果采用更快的温度升降速率，会使测试元器件的热损伤加剧；老化时间指的是测试元器件在高温环境下的持续时间，一般范围在24h~168h，也可以根据测试元器件的特性进行调整。