

## 常熟涂镀高低温测试 盐雾腐蚀测试

产品名称	常熟涂镀高低温测试 盐雾腐蚀测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:涂镀 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

### 产品详情

我司可靠性测试服务机构一个专业全面的、经验丰富的认证服务机构，已有丰富的检测认证咨询经验，拥有资深技术团队为您提供全方位检测认证需求高低温测试后产品一般需要达到以下标准：（1）经过测试后需要产品外表无损伤，变形等缺点。若是涂镀外表，应没有镀层脱落、起泡或变色等现象。（2）关于塑料零件，其外表经过测试后应该无裂纹、起泡和变形等现象。（3）橡胶制品需要无老化、粘结、软化和裂开等现象。（4）产品零件焊接部位需无流动现象等。（5）产品性能数据及结构功用契合技术条件要求，不应呈现阻碍产品正常作业的任何其他缺点。耐老化性能测试-老化是橡胶和塑料材料/产品生产、储存、使用过程中一种常见的现象。材料/产品的老化形式多种多样，失去弹性、强度降低、蚀损、变软、脆化、黄变等都是老化的具体表现。老化的危害非常直接，那就是让材料/产品失去其原有的使用价值。这种危害会造成财产以及安全上的损失和风险。因此，评估材料/产品的耐老化性能，不仅可以确定该材料/产品的质量，还可以确定该材料/产品的“保质期”。引起橡塑材料/产品老化的因素有很多，这些因素可以简单的分为两类：内部因素和外部因素。内部因素主要是指配方方面的问题，配方不合理会直接导致材料/产品耐老化性能低下。外部因素主要是热、辐射、湿度、臭氧、酸、碱、油、盐雾等，这些外部因素普遍存在，很难避免。通过耐老化性能测试，我们可以评估配方是否合理，进而在配方调整方面找到准确的方向，我们也可以大致确定材料/产品的寿命，确定其更换周期，还可以评估材料/产品质量是否符合生产或使用要求，在产品/材料采购方面得到有用的信息。老化试验的本质是放大材料/产品使用或生产过程中接触到的致老化因素，在短时间内观察材料/产品的性能变化，从而确定其在常规环境中的耐老化性能优劣。