

smt可靠性测试，橡塑循环盐雾测试

产品名称	smt可靠性测试，橡塑循环盐雾测试
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

smt可靠性测试，橡塑循环盐雾测试

UV紫外光老化试验	用于模拟对阳光、潮湿和温度对材料的破坏作用;材料老化包括褪色、失光、强度降低、开裂、剥落、粉化和氧化等。	测试范围：UVA340/UVB313/ UVA351测试参数：单个样品尺寸为6*9cm
低温试验	低温对产品有很多影响，如脆化、结冰、粘度增大、固化、机械强度的降低及物理性收缩等，低温试验用于考核产品在低温环境下贮存和使用的适应性，常用于产品在开发阶段的型式试验、元器件的筛	测试范围：0 ~ -70 测试参数：小于1m3 1m3 8.9m3测试范围：-40 ~ -70 测试参数：无要求

选试验等。

冷热冲击试验

温度冲击的试验目的是为了在较短的时间内确认产品特性的变化，以及由于构成元器件的异种材料热膨胀系数不同而造成的故障问题。这些变化可以通过将元器件迅速交替地暴露于超高温和超低温的试验环境中观察到。冷热冲击不同于环境模拟试验，它是通过冷热温度冲击发现常温状态下难以发现的潜在故障。

测试范围：温度: -75~220
转换时间， < 10秒测试
参数：770*650*610mm

快速温度变化试验

快速温变是规定了温度变化速率的温度变化，常常模拟昼夜温差大的地区环境，也可用于寿命试验，用以考核元器件或产品的外观、机械性能及电气性能。

测试范围：温度:-70 ~150
测试参数：温度变化速率 10 /分钟温度变化速率10~25 /分钟