

试温度老化、阳光辐照老化、加载老化测试标准及项目

产品名称	试温度老化、阳光辐照老化、加载老化测试标准及项目
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

老化试验又分为温度老化、阳光辐照老化、加载老化等等。

高温老化-般分几个等级进行,工业的-般用70度4个小时,15度-个等级,-般有40度55度70度85度几个等级,时间-般都是4个小时。

根据老化试验产品的多少分为2种方法测试

1、老化箱;主要针对塑胶产品,而且数里和体积不很大的产品比较实用

2、老化柜或是老化房;主要针对高性能电子产品(如:计算机整机,显示器,终端机,车用电子产品,电源供应器,主机板、监视器、交换式充电器等)

仿真出一种高温、恶劣环境测试的设备,是提高产品稳定性、可靠性的重要实验设备、是各生产企业提高产品质量和竞争性的一个重要生产流程,该设备广泛应用于

电源电子、电脑、通讯、生物制药等领域

主要的老化试验项目是:

1、光老化测试波长范围:氙弧灯老化(300-800m)、紫外灯老化(280-400m)、碳弧灯老化(300-700m),金属卤素灯老化(280- -000m)。

主要参考标准有:

氙弧灯老化: GB/T 16422. 2(等同与GB/14892. 2)、GB/T 8427、GB/T 1865ASTM D4355、ASTM G155、JIs K5600等

紫外光老化: GB/T 16422.3 (等同与GB/T4892.3)、GB/T 18950、ASTM G 154ASTM D-4674、ASTM_D4674、JIS K 7350等

碳弧灯老化: GB/T 16422.3(等同与GB/T4892.3)、ASTM G153、JIs D 0205JIS B 7753等.

金属卤素灯老化: GB 2423.24、IEC60068-2-5、DIN75520等