

石家庄做高低温测试，老化测试流程和标准有哪些

产品名称	石家庄做高低温测试，老化测试流程和标准有哪些
公司名称	深圳市科安检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路与蚝乡路交汇处同方中心大厦1512（注册地址）
联系电话	13428795094

产品详情

高低温测试认证公司，深圳高低温测试，东莞高低温测试机构，广州高低温测试公司 产品详细介绍 CE 认证机构，Reach认证公司，FCC认证公司，FCC认证机构，UKCA认证公司，UN38.3认证公司，ROHS 认证公司，CPC认证公司，CPC认证机构，EN71认证公司，CCC认证公司，CCC认证实验室，CQC认证机构，质检认证实验室，TSCA认证公司，PAHs认证公司，企标备案认证公司，CA65认证公司，CA65认证实验室，EPA认证机构，EPA认证公司，PSE认证公司，METI备案认证实验室，FDA认证公司，FDA认证机构，CB认证公司，CB认证机构，IP等级测试认证公司，UKCA认证公司，ERP检测机构，SAA认证公司，C-TICK认证实验室，RCM认证公司，KC认证公司，KC认证实验室，欧代协议认证公司，美代协议认证机构，英代协议认证实验室 高低温测试是用来确定产品在高温或低温气候环境条件下储存、运送、运用的适应性的办法。实验的严苛程度取决于高温或低温的温度和曝露持续时刻。

一、高低温测试标准: GB_T2423.2-2008电工电子产品环境实验第2部分:实验办法实验B:高温

G2423.1-2008电工电子产品环境实验第2部分:实验办法实验A:低温

IEC60068-2-2根本环境实验规程第2-2部分:实验实验B干热 IEC60068-2-1:2007电工电子产品环境实验:低温

二、适用的行业包括: 电子、元器件、电路板、通讯、LED、液晶屏、仪器仪表、电容、车辆、医药、塑胶、金属、化学、建材等行业产品。 三、高低温实验箱主要能够展开以下项目实验: 高温实验 实验意图: 用来查核实验样品在高温条件下储存或运用的适应性。应用于比如像热带天气或炼钢厂等高温环境下作业的仪器、设备等。 实验设备:高低温(湿热)实验箱。

实验条件:一般选定一稳定的温度应力和坚持时刻。

优选常用温度:200 , 175 , 155 , 125 , 100 , 85 , 70 , 55 等;

优选常用的实验时刻有:2h , 16h , 72h , 96h等。