深圳温变测试GB/T2423.22检测机构

产品名称	深圳温变测试GB/T2423.22检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
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	13378656621 13378656621

产品详情

温变试验就是用来明确商品在高温下、超低温不断变化气候条件下的贮存、运送、所使用的适应能力。 实验过程一般以常温下 超低温 低温滞留 持续高温 高温滞留 常温下作为一个检测循环系统。知识分享试品经气温变化或环境温度持续转变自然环境后之功能特点转变,或在这里环境里之实际操作多功能性。

温变检测一般界定为变色涂料弹性系数 3 /min,在一定的持续高温与超低温之间变化,环境温度弹性系数越来越快,高/超低温范畴越多,时间越久检测越严苛。温度冲击一般对接近武器装备表面的那一部分危害比较严重,离表面越来越远,气温变化变慢,危害越不显眼。运输箱、打包等也会减少温度冲击对封闭式武器装备危害。大幅度的气温变化可能临时或产生的影响武器装备工作中。

测试目的

评定商品在气温变化情况下的存储和工作适应能力。评定性试验目的是为了查验商品是不是做到相关标准化的规定;改善实验关键用作鉴定商品在气温变化情况下的耐用性和稳定性适应力。

应用领域

温变检测广泛运用于电子电器、车子、诊疗、仪表设备、石油化工设备等行业,整个设备、电子器件、 外包装、材料及。

方法标准

检测标准参照:GB/T2423.22,IEC60068-2-14,EN60068-2-14。