

高低温测试 需要多长时间 GB/T 2423.2

产品名称	高低温测试 需要多长时间 GB/T 2423.2
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区 A2栋 厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

高温试验详细介绍：本试验是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。

参考的测试标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F等。

低温试验介绍：本试验是用来确定产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。

参考的测试标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。

交变湿热试验：高低温交变湿热试验是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试项目，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高温、低温、交变湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。测试参考标准：GB/T 2423.1、GB/T 2423.2、GB/T 2423.3、GB/T 2423.4。

温度冲击试验介绍：本试验是确定产品在温度急剧变化的气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、驻留时间、循环数。

参考的测试标准：IEC60068-2-14，GB2423.22,GJB150.5等

快速温变试验介绍：本试验是用来确定产品在高温、低温快速或缓慢变化的气候环境下的储存、运输、使用的适应性。试验过程是以常温低温低温停留高温高温停留常温作为一个循环，温度循环试验的严苛程度是以高/低温度范围、停留时间以及循环数来决定的。

型号及尺寸（D*W*H mm）：

型号

CLM-GD(J)W-100

CLM-GD(J)W -225

CLM-GD(J)W -500

工作室尺寸 D × W × H	450 × 450 × 500	500 × 600 × 750	700 × 800 × 900
外形尺寸D × W × H	1020 × 800 × 1580	1070 × 1030 × 825	1370 × 1130 × 1975
总功率	A:4.5KWB:4.7KWC/D:5.5KW	A:5KWB:6KWC/D:7KW	A:6KWB:7KWC/D:8.5KW
净重	A:190kgB:260kgC/D:290kg	A:260kgB:290kgC/D:330kg	A:320kgB:390kgC/D:450kg

性能指标

温度范围	A:-20 ~130 B:-40 ~130 C:-60 ~130 D:-70 ~130
湿度范围	30~98% R?H
波动/均匀度	± 0.5 / ± 2
温度偏差	+2%、-3%R?H
升温时间	-20 ~100 约35min -40 ~100 约45min -70 ~100 约55min
降温时间	25 ~40 约55min 25 ~60 约65min 25 ~70 约80min

温湿度运行控制系统

控制器	进口微电脑温湿度集成控制器（温度直接显示百分数）
精度范围	设定精度：温度 ± 0.1 、湿度 ± 0.1%R?H，指示精度：温度 ± 0.1 、湿度 ± 0.1%R?H
温湿度传感器	铂金电阻?PT100
加热系统	完全独立系统，镍铬合金电加热式加热器
加湿系	外置隔离式，全不锈钢锅炉式浅表面蒸发式加湿器
除湿系统	采用蒸发器盘管low点温度层流接触式加湿器
供水系统	加湿供水采用自动控制且可回收余水，节水降耗
制冷系统	全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装“泰康”/全封闭风冷复选压缩制冷方式
循环系统	耐温低噪音空调型电机，多叶式离心风轮