

佛山电子材料交变湿热试验高温试验低温试验

产品名称	佛山电子材料交变湿热试验高温试验低温试验
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	30.00/小时
规格参数	品牌:华瑞测实验室 项目:交变湿热试验 产地:深圳
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

尊敬的客户，您好！

佛山电子材料交变湿热试验高温试验低温试验 您果您有一款电子产品、塑料配件、要进行可靠性试验、请委托华瑞测实验室、专业性能检验、专业提供紫外UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化后色差/灰标评价、机械性能变化等测试；高低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘防水、高压清洗、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等测试；了解产品差距、提升产品市场竞争力。

样品量：4套

周期：试验循环周期 结束后1天

耐候老化测试：紫外UV老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、橡胶臭氧老化、热空气老化、老化后色差/灰标评价、机械性能变化等测试、老化前后硬度、强度检测、冲击检测、；

可靠性试验：高低温、温湿度循环、温度冲击、振动、机械冲击、跌落、防尘防水、高压清洗、按键疲劳和寿命测试，插拔疲劳和寿命等测试、欢迎送检。

仪器设备校准服务：设备送检或工程师上门到厂服务。

检测标准：

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温GB/T 2423.1-2008

电工电子产品基本环境试验规程 试验A:低温试验方法 IEC 60068-2-1：2007

军用设备环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009

电连接器和插座低温测试程序 EIA-364-59A-2006(R2013)

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：高温GB/T 2423.2-2008

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温试验方法 IEC 60068-2-2：2007

军用设备环境试验方法：高温试验 GJB 150.3A-2009

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化GB/T 2423.22-2012

电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化IEC 60068-2-14：2009

军用设备环境试验方法：温度冲击 GJB 150.5A-2009

****结束****