

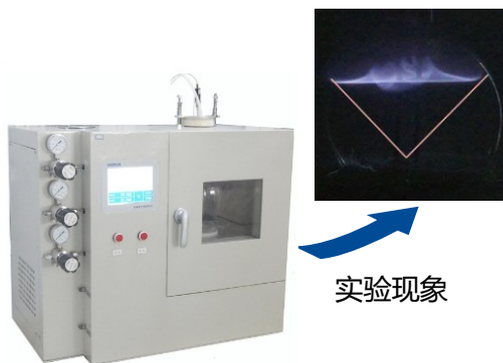
西安夏溪电子科技有限公司是一家专注于科研成果转化的研究性企业，具备多年的技术研究及测试服务经验。公司服务宗旨是为客户提供精准的测试数据和详细的技术解答！夏溪测试中心拥有专业的测试团队、先进的测试设备和丰富的测试经验，测试人员具备多年的测试技术经验。我们的服务不仅仅是检测，更多的是对材料特性的研究，力在为客户解决专业性问题。

## 测试设备



热学测试设备有瞬态热线法导热仪、激光法导热仪、热流计法导热仪、平板法导热仪、比热计、粘度计、密度计、PVT测试仪、饱和蒸气压测试仪、表面张力仪等。

成分分析设备有拉曼光谱仪、X射线衍射仪、傅里叶红外光谱仪、紫外分光光度计、气质联用、液质联用、高效液相色谱等。



燃烧性质测试的设备有气液爆炸极限测试仪、粉尘爆炸极限测试仪、闪光仪、氧弹仪。

**先进的设备、专业的人员、一流的服务！**

**测试周期短、费用低、售后及时！**

# 业务范围

## 热学性质

导热系数、比热容、热扩散系数、熔点、沸点、凝固点、PVT性质、饱和蒸气压、热膨胀系数、体积弹性模量、气液相平衡、溶解度、表面张力、TG/DTA分析、DSC分析等。

## 燃烧性质

爆炸极限、自然温度、最低可燃温度、闪点、点燃温度、氧指数、发热量试验等。

## 电学性质

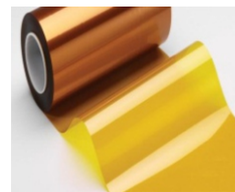
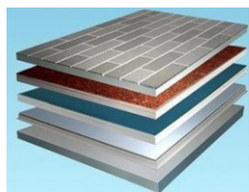
介电常数、介电损耗、体积电阻、表面电阻、电导率、方阻、击穿电压、静电性能等。

## 环保性质

可溶性重金属、甲醛、VOC、多环芳烃等。

# 样品种类

我们测试的样品状态可以是片状、块状、膏体、胶体、粉末颗粒、流体及气体等。



## 物理性质

密度、粘度、硬度、附着力、收缩率、旋光度、纯度、拉伸性能、冲击性能、元素分析、孔径分布、比表面积、物质成分分析、表面结构分析等。

## 老化性质

臭氧老化、紫外灯老化、卤素老化、氙灯老化、碳弧灯老化、低温老化、疲劳强度、耐气体腐蚀测试等。

## 力学性能

强度、脆性、塑性、硬度、韧性、疲劳、弹性、延展性、刚度、摩擦等。

## 成分分析

分子结构、化学键分析、晶体结构、矿物种类等。