

# 双传感器膨胀收缩测试仪操作视频

产品名称	双传感器膨胀收缩测试仪操作视频
公司名称	深圳市莱希特仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:深圳莱希特 型号:LSP系列 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区宝民二路好运来商务大厦A座
联系电话	0755-29792932 13699828565

## 产品详情

为了满足建筑材料生产企业的检测需求，深圳莱希特自主研发、生产LSP-1000S膨胀收缩测试仪主要用于在线监测水泥基、石膏基、净浆、砂浆各龄期的收缩和膨胀率，开启0龄期实时在线监测。试验通过收缩槽另一端的形变传感器实时监测材料在凝固过程中的形变数据，采用物联网最新技术，手机和电脑端随时查看形变（收缩和膨胀）全过程。深圳莱希特LSP-1000S膨胀收缩测试仪可以研究不同的配方参数和在不同阶段对收缩膨胀的影响，即塑性收缩、凝结膨胀合干燥收缩等。收缩或膨胀的表现与外部环境和内部配方的因素密切相关。至于开始、结束、强度和设定的持续时间都是影响整体收缩或膨胀现象的关键。深圳莱希特LSP-1000S膨胀收缩测试仪技术参数：1、多传感器，实时监控，材料形变曲线2、传感器量程：-7.0000~6.0000mm3、最大测量范围：13mm4、分辨率：微米级5、重复性误差：1 $\mu$ m6、传感器数量：可定制7、测试模式：自动测试8、配置：试模+传感器+测试系统一套+计算机软件9、数据储存生成PDF测试报告10、环境温湿度：同时监测环境温、湿度11、自定义时间：可选择不同时间的收缩膨胀值12、配方管理：具备材料配方管理功能13、测试曲线：可以自由选择不同通道的测试曲线14、样品温度监测：0-200 15、环境温湿度：0-100 /0-100 %RH16、检测时间(龄期)：可以任意设置时长（分钟、小时、天）17、测试槽尺寸：1000mm\*60mm\*40mm18、模具外形尺寸：长1090mm\*宽96mm\*高56mm19、打印功能：有20、工作温度：-25 ~ 80 21、相对湿度：5%RH-95%RH22、净重：5KG深圳莱希特根据市场需求，并综合了国内外相关标准，自主研发生产出LSP-1000S型膨胀收缩测试仪，目前在行业里应用比较广泛。目前行业里规定了建筑材料收缩膨胀这个指标的标准有：JCT 1023-2021 石膏基自流平砂浆；JCT313-2009\_膨胀水泥膨胀率试验方法\_混凝土规范；水泥基自流平JC-T985-2005等。深圳莱希特LSP-1000S型膨胀收缩测试仪主要用于在线监测水泥基、石膏基、净浆、砂浆各龄期的收缩和膨胀率，开启0龄期实时在线监测。试验通过收缩槽另一端的形变传感器实时监测材料在凝固过程中的形变数据，采用物联网最新技术，手机和电脑端随时查看形变（收缩和膨胀）全过程。LSP-1000S型膨胀收缩测试仪广泛应用于自流平砂浆、修补砂浆、罐浆料、预拌砂浆、干混砂浆、新拌砂浆、混凝土、石膏、水泥、瓷砖胶等行业。不仅使用温度高于普通硅酸铝纤维，且适用于还原性气氛。纤维使用温度11。铝纤维：以工业氧化铝粉与硅石粉合成料为原料。纤维：I2O3含量55%，有害杂质含量1%。由于纤维：I2O3含量较高，并使纤维中：I2O3与SiO2含量的比值接近于莫来石组成，减少了方石英析晶量，从而提高纤维耐热性及抗热振性能。纤维使用温度12。铬硅酸铝纤维：在高纯硅酸铝纤维合成料中加入3%~6%三氧化二铬，以抑制非结晶纤维受热条件下出现的析晶变化，故又称铬稳定化纤维。关键词：膨胀收缩测试仪