

# 混凝土收缩测试仪操作视频

产品名称	混凝土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

收缩仪测试方法如下：将组装好的深圳莱希特LSP-1000S收缩测试仪放在平整稳定的工作台面上，将拌合好的样品倒入收缩槽中，这样在材料凝固过程中的形变通过收缩槽另一端的形变位移传感器实时监测数据。连接形变位移传感器探头，并接通数字采集盒电源及信号发射器，待采集盒自检完成，登录物联网云平台开启测试。测试过程中可查看温度、湿度、传感器数据变化、收缩及膨胀率、实时测试曲线、历史记录查询等功能。该款收缩测试仪在行业里的应用很广泛。自流平混合物或石膏等建筑材料在薄层中的应用。这些快速固化的灰浆会在几小时内变硬，随后这样的薄层变干燥，并通常在若干天后结束。为了研究早期膨胀和收缩的动力学，特别研发了收缩测试仪，它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收缩测试仪主要技术指标1、收缩槽尺寸：1000mm\*60mm\*40mm2、传感器量程范围：-7.0000~6.0000mm3、传感器精度：微米级4、温度测量范围：0~50 5、温度测量误差：±0.5（25）6、湿度测量范围：0~100%RH7、湿度测量误差：±3%RH（5%RH~95%RH，25）8、模具外形尺寸（单条）：长1090mm\*宽96mm\*高56mm9、主机外形尺寸：长232mm\*宽73mm\*高170mm10、支持物联网通讯，手机随时查看数据、支持多通道数据自动采集，无线传输。收缩膨胀是建筑材料主要的形变方式，在实际应用过程中，最常见的表现为开裂和空鼓，主要影响为：1、造成结构破坏；2、影响抗渗性，造成结构局部渗漏；3、开放性裂缝会导致混凝土、砂浆、自流平中的钢筋锈蚀；4、影响主体结构的稳定性。美学的表达石材的颜色、花纹与质感等因素在选用上属于较主观的层面，常因业主与设计师的喜好而有所不同，但若能对天然石材有较深入的认识，在设计意匠的表达上将更形出色灵活。矿石形成的分类主要有火成岩、沉积岩与变质岩三种，本地常用之营建石材主要则以大理石类（变质岩）与花岗石类（火成岩）为主；一般而言，大理石类的石材具有较丰富的颜色与花纹，质感上的表现以光滑与柔和为主，而花岗石类虽然在色彩与花纹上变化较少，但在质感方面却有较灵活的表现，另外，花岗石在整体的感觉上显得较为庄严而古典。关键词：收缩测试仪