

建筑材料膨胀收缩测试仪操作视频

产品名称	建筑材料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

在实际应用过程中，最常见的收缩膨胀表现形式为开裂和空鼓，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、影响主体结构稳定性。

传统的测砂浆收缩或膨胀需要制作试件，样品需要养护，脱模，还需要人工测量长度变化、记录、计算等，不同材料国标中规定的测试龄期和脱模时间及要求都不同，操作也比较繁琐，且耗时过长，无法及时有效地指导企业生产。为了及时调整工艺及配方参数，达到生产上的稳产高产，深圳莱希特LSP-160S膨胀收缩测试仪针对于石膏、水泥、混凝土、干粉砂浆等行业智能化应用，全方位的实时监测、收集建材的形变量数据。

深圳莱希特LSP-160S膨胀收缩测试仪主要技术指标1、收缩槽尺寸：长160mm*宽40mm*高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253mm*宽77mm*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。

深圳莱希特LSP-160S膨胀收缩测试仪产品亮点：实时在线监测，周期灵活，方便快捷 核心技术、自主创新，收缩槽尺寸可定制 支持多通道同时检测，测量数据更具代表性 高精度形变传感器，保证测量数据更精准 0龄期实时在线监测砂浆形变全过程 实时在线监测早期塑性收缩与膨胀 砂浆开裂检测好帮手，7天塑变很关键 支持物联网通信，手机随时随地查看数据一般含铁矿物的颜色深暗，对花岗石的装饰美观价值有关键性的影响。花岗石中暗色矿物集中者，石材常呈黑色、绿色系，如摩卡绿（含FeO+Fe₂O₃：6.43%）、印度黑（含FeO+Fe₂O₃：13.2%）、南非深黑（含FeO+Fe₂O₃：2.5%）、辛巴威黑（含FeO+Fe₂O₃：11.5%）等。黄铁矿、白铁矿等含铁矿物嵌入辉长岩中，因而形成了闪烁金光的黑金石材，印度黑金沙即为最显著的例子。含铁矿物在石材中的排列组合，丰富并美化了石材的装饰美观效果，使天然石材色彩变化绚丽，如孔雀绿（含FeO+Fe₂O₃：6.21%）、森林绿（含FeO+Fe₂O₃：5.31%）、豹皮花（含FeO+Fe₂O₃：3.4%）等。关键词：膨胀收缩测试仪