

全自动凝结时间检测仪原理

产品名称	全自动凝结时间检测仪原理
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	型号:LXT-WK300 模式:自动/手动 重量:10KG
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

一、深圳莱希特凝结时间检测仪产品优点1、【采样技术】采用深圳莱希特研制的新型采样技术，具有高可靠性、稳定性和耐久性。2、【数据直读】在仪器“单项测定模式”下，每次测定后，直接显示当前测针沉降深度、注水时长（当前龄期），极大改善了原有测试时需人工记录时间的操作。3、【自动测试】在仪器“凝结时间自动测定”下，只需输入水泥试样加水时间，便可以自动进行初凝时间、终凝时间的测定，极大简化了测试人员需长时间进行手工操作的工作流程。4、【凝结曲线】在仪器“凝结时间自动测定”中，可直接查看测针沉降深度曲线图，更有利于对所测试样的凝结判定及研究工作。5、【界面简明、操作简单】采用OLED液晶显示屏，中文菜单配合4个操作按键，无需专业培训即可掌握使用。6、【高品质】高品质机械部件有效延长机械部件的维护周期和寿命。7、【超低功耗】电子部分采用低功耗设计，面板亮度可调。此外，当仪器处于空闲状态时，仪器将进入显示节能状态，降低能耗。8、【断电自动恢复】仪器在自动测试模式下具有断电自动恢复试验功能，仪器恢复供电后能根据断电前的试验状态自主恢复正在进行的试验。9、【仪器固件升级】用户可使用深圳莱希特发布的更新程序自行更新仪器控制软件，随时享受仪器的Z新功能。10、【高速USB接口】仪器采用了USB-HID传输方式，省去了安装驱动程序麻烦。仪器还支持USB2.0全速模式，能以12Mbps的速度高速导出存储的数据。11、【大存储量数据保存】仪器可存储多达999个检测数据，足以满足实际检测工作的需要。12、【自动复测功能】仪器自动运行过程中，在测针沉降数值为初凝及终凝点时，将自动进行复测确认，避免测量错误。13、【实时时钟】高精度实时时钟能自动记录每一试样的检测时间，日历自动进行闰年调整。

二、深圳莱希特凝结时间检测仪技术指标1、技术标准：执行《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》（GB/T 1346-2011） 建筑石膏 净浆物理性能的测定(GB/T 17669.4-1999)

2、计量检定规程：《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》（GB/T 1346-2011）3、稠度试杆有效长度：50±1mm4、稠度试杆有效直径：10±0.05mm5、初凝/终凝试杆探针有效长度：50±1mm6、初凝/终凝试杆探针有效直径：1.13±0.05mm7、稠度/初凝/终凝试杆探针重量：300±1g8、试模高度：40±0.2mm9、试模内径：65±0.5mm（小），75±0.5mm（大）10、玻璃底板厚度：4.5±0.2mm11、仪器检测精确度：0.05mm12、电源与耗电：AC220V50Hz，150W13、存储量：8兆字节，可存储不少于999个标准构件14、电脑联机通信：USB2.0全速模式，通信速率为12Mbps；USB工作在HID模式，可免驱安装使用15、工作温度：5—40 16、环境湿度：95%（相对湿度）17、整机重量：10Kg与采用涂饰层的外墙外保温体系的伸缩缝计算依据不同，瓷砖饰面外墙外保温体系伸缩缝的间距只要与瓷砖勾缝剂的柔性、砖缝宽带和瓷砖尺寸有关。近年来，建筑外墙外保温体系外饰面用瓷砖的越来越多。相比于

涂料，瓷砖作为外墙外保温体系饰面层有其优点：抗撞击强度高，故特别适用于墙脚部位、首层或建筑物出入口等易受冲撞区域。沾污后易擦洗，可使外墙面保持清洁。装饰效果好。尤其与涂料一起使用时，不同的质感和颜色相对比，会有较好的装饰效果。凝结时间检测仪