

全自动凝结时间测定仪价格

产品名称	全自动凝结时间测定仪价格
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测定仪产品优点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测定仪技术指标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：AC220V/50Hz，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

MEGAPOXY建筑粘和胶粘贴微晶石薄板（厚8-1mm）施工方法：采用粘贴法工艺首先要确定好粘贴点，一般每块微晶石板材背面布置5个点，用快干胶，四角用慢干胶。用胶量根据板材重量和间隙的大小决定。微晶石

板材可直接粘贴在主体承重结构墙上或粘贴于主体结构的金属骨架上。胶的厚度不宜过大，以免造成浪费。为增强胶与微晶石板材和结构层的粘接强度，建议在结构墙或金属骨架上粘贴位处钻孔。具体步骤：
：基层处理：对于粘贴施工，基层的平整度尤其重要，基层应平整但不应压光。凝结时间测定仪