

# 石膏三相测定仪厂家与产品参数

产品名称	石膏三相测定仪厂家与产品参数
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:LXT-305 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

深圳莱希特LXT-305石膏三相测定仪基于干燥失重法原理，自主研发石膏三相测量系统，保持与干燥法水分值的良好一致性；仪器结构精密，坚固耐用，体积小巧、外观精美；进口称重传感器：解决温度漂移、时间漂移等称重问题，提高测量准确性；温控系统采用进口高敏温控组件，保证测试过程中温度的精准性及可控性；采用钨卤环形光源，令样品受热更均匀，干燥更彻底；特定的加热波长：穿透能力更强，使产品受热更快，测量更快速；一键操作：无需培训，实验室或生产线人员均可独立操作；全自动测量：仪器自行判定，避免人为误差；使用过程零耗材，不锈钢试样盘，可重复使用，节能环保；完善的售后服务体系，及时快速地解决客户的反馈问题。

深圳莱希特LXT-305石膏三相测定仪产品参数：

称量范围：0-95g

称重精度值：0.0005g可读性精度：0.001%温度范围：起始-250 测定范围：0.001~100%测试模式：石膏三相专用测试模式（自动、石膏、纯度、阶段）三相测定结果：吸附水含量、无水石膏含量、水化增量、半水石膏含量、脱水量、二水石膏含量水份测定结果：水份%（附着水、结晶水%）、水份曲线、重量曲线、温度曲线；测试时长、恒重时间、测定模式、设定温度、测定温度、重量初值、重量终值称重传感器：进口传感器加热光源：特制环形加热光源加热程序：快速显示参数：20种显示语言：中英文切换数据存储：仪器自带存储功能，查阅最近50组测量数据（可扩展），无需连接电脑显示曲线：同时显示三条测试曲线(包括水份M、重量W、温度T)试样盘尺寸：直径100（mm）显示屏幕：7寸电容触控显示屏通讯接口：标准RS232打印接口及标准USB电脑软件接口（可选配件）外形尺寸：长390\*宽220\*高170（mm）仪器净重：3.65kg

深圳莱希特LXT-305石膏三相测定仪工作原理：

深圳莱希特LXT-305石膏三相测定仪是最新研制的高效率水分测定仪器，采用高效率的烘干加热器-高品质的环状卤素灯，对样品进行快速、均匀的加热，样品的水份持续不断的被烘干。整个测量过程，仪器全自动的实时显示测量结果：石膏三相、纯度、附着水、结晶水、样品重量、含水量、测试时间、加热温度等等指标参数。脱硫石膏的主要成分二水石膏在常温下是稳定相，但是随着温度的升高和外界条件的改变，可得到半水石膏、III型无水石膏及II型无水石膏，而它们在不同条件下水化情况也有差别。脱硫建筑石膏的相分析方法即根据其中各相所具有的水化或脱水的特性而制定的。U型玻璃(U-Profile-Glass)亦称槽形玻璃，在我国目前还是一种新型建筑玻璃。因截面呈U形，使之比平板普通玻璃有较高的机械强度并具有理想的透光性，较好的隔音性和保温隔热性，施工简便快捷等优点，主要适用于厂房、车站、体育馆、机场、写字楼等建筑的非承重外墙、建筑装饰室内隔墙、屋面及窗等。U型玻璃可进一步加工成钢化玻璃、夹丝玻璃，能够比较方便地组装成节能玻璃幕墙。U型玻璃幕墙特点2.1.节能性：U型玻璃的传热系数较低（双层U玻 $K=2.39W/m^2k$ ），有良好的隔热保温性能。

本页关键词：

## 石膏三相测定仪