

钙粉水分测试仪国标方法及说明书

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 钙粉水分测试仪国标方法及说明书 |
| 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-800 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

深圳莱希特科技有限公司自主研发生产的深圳莱希特LXT-800钙粉水分测试仪可以快速检测各种无机粉体、无机盐、化工粉体、化工粉末、化工原料、粉体原料等的水分含量！碳酸钙在化工行业得到很广泛的应用，且对水分要求的控制是很严格的，必须在合适的范围内才能用于生产加工，否则会对产品的质量产生巨大的影响，深圳莱希特LXT-800钙粉水分测试仪在检测水分方面发挥着重要作用，帮助生产企业省时省力，提高效率，增加收益！

深圳莱希特LXT-800钙粉水分测试仪应用行业：

常见的化工粉体有碳酸钠、碳酸钙、硫酸钙、氯化钠、氯化钾、氯化镁、氯化钙、碳酸钡、硫酸钡、硝酸钡、蔗糖、淀粉、葡萄糖、麦芽糖、纤维素、硫酸镁、硫酸钡、硫酸钾、氧化钙、氧化锌、氧化钙、氢氧化钙、硫磺等等，在生产应用过程中通常需要检测水分！深圳莱希特LXT-800钙粉水分测试仪是一款高科技的水分测定仪器，测定数据非常准确，使用却极其简单，无需特殊培训。

深圳莱希特LXT-800钙粉水分测试仪技术参数:

称量范围：0~165g

称重精度值：0.001g水分可读性：0.01%水分测定范围：0.01~100%称重传感器：进口传感器温度范围：起始~240 加热光源：特制环形加热光源加热程序：快速测试模式：自动、定时、手动、阶段定时时间范围：1-360min（可扩展）显示参数12种：水份%、固含量%、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、重量终值显示语言：中英文切换数据存储：存储最近50组测量数据（可扩展）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：标配RS232通讯接口及标准USB接口，电脑数据分析软件（出厂不配，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-800钙粉水分测试仪产品优点

- 1、基于干燥失重法原理，自主研发水分测量系统，保持与干燥法水分值的良好一致性。
- 2、仪器结构精密，坚固耐用，体积小、外观精美。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、采用钨卤环形光源，令样品受热更均匀，干燥更彻底。
- 6、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。
- 7、一键操作，无需培训，实验室或生产线人员均可独立操作。
- 8、全自动测量，仪器自行判定，避免人为误差。

莱希特LXT-800钙粉水分测试仪原理介绍：

该仪器引用传统经典物理水分测定方法（烘箱干燥法），通过称重传感器和卤素环形加热源完美结合时测定样品的水分含量；卤素环形加热源是在原有的加热源中注入惰性气体卤素元素，使加热源寿命长，温度更均匀。在卤素水分仪测定样品时，环形卤素加热源快速干燥样品；在干燥过程中，卤素水分仪持续测量并即时显示样品丢失重量并得出水分含量%，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以在高温下将样品均匀地快速干燥，样品表面不易受损，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性，具有可替代性，且检测效率远远高于烘箱法。

随着科学研究的发展和生产技术的进步，水分的定量分析已被列为理化分析的基本项目之一，作为各种产品的一项重要质量指标。深圳莱希特科技秉承着‘质量是企业长远生存的根基，是企业竞争的免死金牌’的理念，严把产品质量关，做好售后服务。背槽式干挂石材幕墙技术在超强震或受到意外冲击力时，石材幕墙板不会脱落，能避免人身伤亡，提高了石材幕墙的安全性。?背槽式预埋件是嵌入在石材背面的长槽中，与石材接触面积大，因此对石材的颗粒、孔洞等不敏感。能有效避免连接失效等现象的发生。市场优势分析背槽式干挂石材幕墙技术在以下工程应用中优势尤为明显：在高层、超高层和对安全性要求较高的石材幕墙工程中安全性能突出在高档石材幕墙工程中经济优势明显在较薄的天然石材板、陶瓷板、微晶石板幕墙工程中技术优势明显在造型较复杂的幕墙工程中可操作性优势明显该技术既能有效地保证了建筑幕墙的安全性，减轻了建筑幕墙的重量，节省了石材资源，降低了工程造价；顺应了市场要求，与已有的安装施工工艺相比，其安全性、经济性、可靠性优势明显，因此在以上幕墙工程领域中具有良好的推广应用前景。本页关键词：

钙粉水分测试仪