

红外线含固量测定仪使用方法

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 红外线含固量测定仪使用方法 |
| 公司名称 | 深圳市莱希特仪器设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:深圳莱希特 型号:LXT-500GH 产地: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-500GH含固量测定仪符合标准方法原理，全自动一键式操作的，只需要取样放在仪器的样品盘上，在七寸触控屏上点击“测试”键，即可进入自动的检测过程，深圳莱希特LXT-500GH含固量测定仪在测试过程中，可以实时观察到测试曲线（固含量曲线、温度曲线、重量曲线）、固含量等数据，一般样品，几分钟即可完成测试，仪器自动锁定最终结果，测试既快速又准确。深圳莱希特LXT-500GH含固量测定仪技术参数：称量范围：0~110g称重精度值：0.005g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~215 加热光源：特制环形加热光源加热程序：快速测试模式：自动、定时定时时间范围：1-360min（可扩展）显示参数12种：固含量%、水份%、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胶黏剂的固含量也称作不挥发物，指试样在一定温度下加热一定时间后，以加热后的试样质量与加热前的试样质量的比值百分比表示。固含量（不挥发物）是判定其品质的一项重要指标，目前现行的标准有：GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定，其中规定了用传统烘箱方法来进行检测。按照标准方法进行检测的话，耗时长，操作也比较繁琐，需要专业的实验人员进行称量样品、记录、计算等等。在实际的生产过程中，通常需要一种快速的检测方法，LXT-500GH含固量测定仪的应用，解决了烘箱检测操作繁琐的问题。HALL开环方案HALL闭环方案HALL开环电流传感器的确有一定的经济性，但是其较肥大的体积，要占用很大空间也越来越受到工程师的诟病。尤其是在电动汽车行业，动力模块的小型化是各家车厂都竞相研究的方向。本文介绍一种电动汽车芯片级的检测方案----TMR（穿隧磁阻效应），这种方案可实现级小体积的芯片来精确检测铜排或者导线上电流，其精度、线性度、响应速度和温漂特性可以媲美HALL闭环方案，而且该方案的成本甚至比HALL开环方案还有优势。本页关键词：含固量测定仪