

胶水固含量测试仪标准方法

产品名称	胶水固含量测试仪标准方法
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固含量测试仪是由称量单元和加热单元组成，是基于干燥失重原理来测定样品的水份含量。该原理是测量样品固含量含量的基础，可以测量几乎所有样品的含水量，无论其类型和形状如何，莱希特固含量仪是测试样品固含量含量的可靠选择，测试原理满足国家标准：GB/T 29249-2012 电子称量式烘干法固含量测定仪。

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，深圳莱希特LXT-500GH固含量测试仪的应用，解决了烘箱检测操作繁琐的问题。

深圳莱希特LXT-500GH固含量测试仪技术参数：

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此种快速检测方法，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固含量测试仪在测试过程中，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。《GB/T1032-2012三相异步电动机试验方法》中电机效率的测试方法有A法、B法、C法、E法或E1法、F法或F1法、G法或G1法、H法，另外对于支持调速的电机，还有MAP图法，不同的试验方法适应不同的电动机，不同试验方法准确性也不一样，下面就让我们一起来看一下几种常用测试方法的区别。《GB/T1032-2012三相异步电动机试验方法》中电

机效率的测试方法有A法、B法、C法、E法或E1法、F法或F1法、G法或G1法、H法，另外对于支持调速的电机，其中常用的有A法（输入-输出法）、B法（测量输入和输出功率的损耗分析法）、E法（测量输入功率的损耗分析法）。本页关键词：固含量测试仪