

卤素快速水分测定仪水分仪

产品名称	卤素快速水分测定仪水分仪
公司名称	厦门搏仕检测设备有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:力搏仕 型号:BOS-180A
公司地址	厦门市湖里区寨上第二工业区B栋5楼
联系电话	18020748537

产品详情

BOS-180A卤素快速水分测定仪水分仪

一、产品介绍BOS系列快速水分测定仪是在精密电子天平基础上配置高精度进口称重传感器和率进口卤素灯加热装置，达到快速、准确的水分测定。卤素水分测定仪是测定您产品水分含量可靠的解决方案。此款且实惠的水分测定仪得益于鹭工在精密仪器研发、设计、制造方面的丰富经验，以及多年的水分测定知识。更多快速水分测定仪欢迎致电厦门搏仕检测设备有限公司苏工。二、适用行业本仪器广泛应用于粮食、饲料、烟草、造纸、食品、茶叶、饮料、谷物、塑料、橡胶、油漆、胶水、涂料、粉末、化工原料、制药原料、纺织原料等行业，对样品所含的游离水分进行测试。三、BOS系列水分测定仪优点（1）高精度（镀金陶瓷称重传感器）与稳定性相结合，易操作（2）强大的测试能力，获得准确的数据结果（3）LCD显示屏，易于参数读取（4）不受环境，湿度影响，无需辅助设备（5）失重加热模式（标准加热、快速加热分析方式）满足各种固、液、粉固含量测定需求（6 标配RS232通讯接口-方便连接打印机、PC和其他外围设备（7）环形石英钨卤红外线环形灯加热方式可直接从物质内部加热，大大缩短了烘干时间，而且还具有加热均匀、清洁、效率高、节约能源(钨卤环形灯是在红外线灯中注入碘或溴等卤素气体，在高温下，升华的钨丝与卤素进行化学作用，升华的钨会重新凝固在钨丝上，形成平衡的循环，避免钨丝过早断裂。因此钨卤灯比普通红外线灯更长寿)四、主要技术参数型号 BOS-180A量程(g) 120-0.001可读性 0.01%测量结果显示模式 水分含量、固含量、百分比比值、实时温度、含量曲线图操作温度要求 常温下校准方式 外部砝码校准秤盘尺寸(mm) 90开机预热(分钟) 20-30波特率 9600显示器 LCD液晶显示器加热温度范围() RT~~200干燥程序

(标准加热、快速加热方式) 失重加热模式湿度显示模式 相对湿度停机方式
自动停机、手动停机、定时停机设定时间 0~99分 间隔1分钟打印
热敏打印(外置), 输出打印结果外形尺寸(长*宽*高)(mm) 310*205*200