

科洛亚冬虫夏草水分测定仪

产品名称	科洛亚冬虫夏草水分测定仪
公司名称	泰州市南威仪器仪表有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	显示方式:7寸触摸屏显示 水分可读精度:0.01% 产地:江苏泰州
公司地址	泰州市姜堰区罗塘街道东方巴黎城香榭丽宫19幢附105室
联系电话	15961087798

产品详情

科洛亚冬虫夏草水分测定仪是一种新型测量冬虫夏草水分的仪器，在快速的高温下使样品干燥还能保证数值的准确度，广泛使用于需要快速测定水分的行业，如医药，粮食、饲料、种子，脱水蔬菜、烟草，化工，茶叶，食品、肉类、农林、造纸、橡胶、塑胶、纺织等行业中原材料、中间体、成品样品中水分含量的测试及数据打印

虫草水分过高带来的危害

在选购虫草的情况下，水分含量含水量是一个关键的指标值，它不仅仅危害虫草的价钱，也危害其质量，水分含量含里过高非常容易致使虫草不好储存，非常容易长霉、长虫。《中国药典》明文规定：“除另有要求外，中药材水分含量一般不可超出13%”。换句话说，虫草的水分含量控制在13%之内是适合的。卖家为了降低耗损，提升总重量，目前市场流通的虫草含水量里通常都较高。选购虫草时要用用手去摸一下虫体的硬软水平。如虫体过软、能略弯折，表层色调深，有湿冷感，表明虫草不干，含水量里大:如虫体僵硬，表层色调浅:干爽，表明虫草干湿水平适度，能做到九五成干。

虫草检验含水量的必要性

因而,顾客在选购虫草的情况下，除开辨别虫草的真伪外,也必须留意虫草的干度和足称，越干的虫草，储放越不容易长霉，越干的虫草，计算划算20-30%的价钱。以极草元草净制虫草为例，水分含量含里严控在10%之内，相比销售市场的原材料级虫草14%以上的水分含量含水量，为顾客节约了许多支出。

除此之外，除开水分含量，虫草表层杂物含里过高就会致使顾客多掏钱。如何辨别呢?虫草虫体表层色调呈深黄色至黄棕色，头顶部棕红色，环纹显著清楚,表明虫草纯净。如虫体表层有似纤维状的膜皮，或虫体色调黯淡、环纹不清或头顶部与子座相接处臃大，有泥包囊着头顶部，看不到棕红色的头顶部，表明虫草表层粘附有杂物，夹杂增加。

科洛亚冬虫夏草水分测定仪的特点

加热方式：特制环形加热光源

称重传感器:德国HBM传感器

测试模式：自动、定时、手动

显示屏幕：7寸触控显示屏

界面显示：水分%、固含量%、水分曲线、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

储存历史：存储50组测试数据（可扩展）

选购：打印机、粉碎机

科洛亚冬虫夏草水分测定仪使用方法

打开仪器盖子，组装好仪器的配件，连接电源，打开开关仪器开机

校准：样品盘在空置的情况下放入100g砝码，看是否是100g,若不是进行校准即可

设定温度：点击设置，进入设置界面，出现加热模式、温度设定、时间、停机模式三种模式，按上调、下调键调节自己需要的模式进行测量，一般出厂都已经设置自动模式，标准加热、温度120

样品测试：取样到样品盘，尽量均匀铺在样品盘，然后盖上仪器盖子，点击启动，仪器自动工作

测试结束：仪器当中样品水分读取完毕后，仪器发出警报声，提醒工作人员，并自动停机，显示样品水分百分比，按转换键可自由切换干重百分比，干重余量

下组实验：清理样品盘，等仪器温度降到50，即可测量下一个样品

科洛亚冬虫夏草水分测定仪参数

- 1、产品型号：触摸屏卤素水分测定仪
- 2、显示屏幕：7寸全彩触控屏
- 3、水分可读精度：0.01%
- 4、水分测定范围:0~100.00%
- 5、称重精度：0.001g
- 6、称重系统：德国HBM传感器
- 7、称量：120g
- 8、定时时间范围:1-360min(可扩展)
- 9、试样盘尺寸:直径100mm
- 10、加热温度范围：环境温度-220
- 11、加热源：特制环形加热光源
- 12、通讯接口:标准RS232接口 USB接口，具有与计算机打印机连接功能。
- 13、温度显示：实时显示样品测定温度
- 14、使用温度：5 ~35
- 15、显示语言:中英文切换
- 16、数据存储:存储近50组测量数据(可扩展)
- 17、测试模式:自动、定时、手动、阶段
- 18、显示参数12种:水分%、固含量%、水分曲线、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
- 19、显示曲线:同时显示三条测试曲线(包括水分M、重量W、温度T)
- 20、外形尺寸：390mm × 220mm × 215mm
- 21、仪器净重:3.705kg