

冬虫夏草水分测定仪

产品名称	冬虫夏草水分测定仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

冬虫夏草水分测定仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-L2冬虫夏草水分测定仪在水分检测领域，测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决；针对这一现状提供一种有烘干法结构的快速测定水分的仪器。CSY-L2冬虫夏草水分测定仪采用德国HBM称重系统，保证称重准确；环形石英钨卤红外线加热源，快速干燥样品；在干燥过程中，CSY-L2冬虫夏草水分测定仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，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，环形石英钨卤红外线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。智能化操作，一般样品只需几分钟即可完成测定，是一种新型的快速检测仪器。

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550

冬虫夏草水分测定仪产品用途：

CSY-L2冬虫夏草水分测定仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如中药、西药、制药原料、中西药、制药、人参、西洋参、高丽参、冬虫夏草、鹿茸、山药中水分含量。

冬虫夏草水分测定仪产品优点：

- 1.体积小，重量轻，结构简单
- 2.无需辅助设备
- 3.操作简单，无需安装调试培训

4.效率高、速度快，整体操作不超过10分钟

5.多种分析方式，全自动、定时、半自动满足各种分析方式

6.标配RS232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备、符合FDA/HACCP格式要求

7.环形石英钨卤红外线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)

冬虫夏草水分测定仪技术参数：

1、水分测定范围：0.01-100%

2、水分含量可读性：0.01%

3、称重范围：0-100g

4、传感器精度：0.005g

5、称重传感器：德国HBM传感器

6、加热温度范围：起始-205

7、加热源：钨卤环形灯

8、显示参数：%水分，时间，温度，重量

9、冬虫夏草水分测定仪通讯接口：标配RS232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备、符合FDA/HACCP格式要求

10、电源：220V ± 10%/110V ± 10%(可选)

11、频率：50Hz ± 1Hz/60Hz ± 1Hz(可选)

12、秤盘尺寸(mm)直径110

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！

产品通过ISO:9001质量管理体系

产品通过ISO：14001环境管理体系

产品荣获国家自主知识产权专利证书

产品荣获国家自主知识产权 计算机软件著作权