

# CSY-H5红外线水分测定仪工厂直供

产品名称	CSY-H5红外线水分测定仪工厂直供
公司名称	深圳市世伟生物科学仪器有限公司
价格	11600.00/台
规格参数	品牌:深芬仪器 型号:CSY-H5 产地:深圳市
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民治大道牛栏前大厦A 1212室003号
联系电话	18925209261

## 产品详情

一、产品名称：红外线水分测定仪

二、产品型号：CSY-H5

三、CSY-H5红外线水分测定仪产品介绍：

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-H5红外线水分测定仪采用德国HBM称重系统，保证称重准确；环形红外线加热源，快速干燥样品；在干燥过程中，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。

CSY-H5红外线水分测定仪与国际烘箱加热法相比，红外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。

四、产品用途：

CSY-H5红外线水分测定仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如医药、粮食、饲料、种子、菜籽、脱水蔬菜、烟草、化工、茶叶、食品、肉类以及纺织，农林、造纸、橡胶、塑胶、纺织等行业中的实验室与生产过程中对水分测定的要求；同时满足固体、颗粒、粉末、胶状体及液体含水率的测定。

五、CSY-H5红外线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) CSY-H5红外线水分测定仪多种分析方式，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) 红外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。

六、CSY-H5红外线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：0-60g

4、传感器精度：0.001g

5、称重传感器：德国HBM传感器

6、CSY-H5红外线水分测定仪加热温度范围：起始-205

7、加热源：红外线环形灯

8、显示参数：%水分，时间，温度，重量

9、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

CSY-H5红外线水分测定仪 CSY-H2红外线水分检测仪