

# 红外线水分测定仪

产品名称	红外线水分测定仪
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 型号:CSY 产地:深圳市
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

红外线水分测定仪，深圳市芬析仪器生产的红外线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。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，CSY-H1红外线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，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。

红外线水分测定仪 产品用途：

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。

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) 多种分析方式，全自动、定时、半自动满足各种分析方式

(6) 红外线水分测定仪 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。

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：0.01g

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：红外线环形灯

8、显示参数：%水分，时间，温度，重量

9、红外线水分测定仪 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！