

深芬仪器红外水份测定仪

产品名称	深芬仪器红外水份测定仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	7300.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:sartorius/赛多利斯 型号:ma35
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

产品名称：水分测定仪

产品型号：CSY-H2

产品介绍：

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。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。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。

水分测定仪产品用途：

可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，医药，粮食、饲料、种子、菜籽、脱水蔬菜、烟草、化工

、茶叶、食品、食用油、肉类以及颗粒、纺织、农林、蛋白质、造纸、橡胶、塑胶、纺织中水分含量。

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) 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。

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：0-120g
- 4、传感器精度：0.005g
- 5、称重传感器：HBM传感器
- 6、加热温度范围：起始-160

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 \pm 10%/110V \pm 10%(可选)

11、频率：50Hz \pm 1Hz/60Hz \pm 1Hz(可选)

12、秤盘尺寸(mm)直径110