

石墨烯水分测量仪

产品名称	石墨烯水分测量仪
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

石墨烯水分测量仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-H5石墨烯水分测量仪采用德国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，石墨烯水分测量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。石墨烯水分测量仪智能化操作、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

OEM及ODM模块：水分检测模块、农药残留检测模块、食品安全检测模块、ATP荧光检测模块、食用油极性组分模块、重金属检测模块、胶体金检测模块、荧光检测模块等

石墨烯水分测量仪产品优点：

- 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。

石墨烯水分测量仪技术参数：

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、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

石墨烯水分测量仪产品用途：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

。目前公司生产产品：肉类水分测定仪、固含量检测仪、红外快速水分测定仪、卤素快速水分测定仪、微量水分测定仪、卡尔费休水分测定仪、在线水分测定仪、农药残留检测仪、重金属检测仪、ATP荧光检测仪、荧光/胶体金读卡仪、煎炸油品质检测仪、兽药残留检测仪。