

# 氧化石墨烯粉料水分测量仪

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 氧化石墨烯粉料水分测量仪                        |
| 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<br>101一二三层 |
| 联系电话 | 0755-36681369 17727825649           |

## 产品详情

氧化石墨烯粉料水分测量仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-H5氧化石墨烯粉料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，氧化石墨烯粉料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。氧化石墨烯粉料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

氧化石墨烯粉料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。

氧化石墨烯粉料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)

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、食品安全检测仪以及配套检测试剂、金标卡、速测盒。

氧化石墨烯粉料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。