

# 石墨烯传导散热油墨固含量检验仪

产品名称	石墨烯传导散热油墨固含量检验仪
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

石墨烯传导散热油墨固含量检验仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-G3石墨烯传导散热油墨固含量检验仪采用德国HBM称重系统，保证称重准确；环形石英钨卤红外线加热源，快速干燥样品，石墨烯传导散热油墨固含量检验仪与国际烘箱加热法相比，环形石英钨卤红外线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。石墨烯传导散热油墨固含量检验仪获得国家知识产权保护（专利号201420090168.1）是一种新型的快速检测仪器。

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550

石墨烯传导散热油墨固含量检验仪产品用途：可广泛应用于淤泥、泥浆、油漆、胶水、浆料等行业中的实验室与生产过程中样品固含量值的测定。

产品名称：石墨烯传导散热油墨固含量检验仪

专利号：201420090168.1

产品型号：CSY-G3

石墨烯传导散热油墨固含量检验仪技术参数：

1、固含量测定范围：0.01-100%

- 2、固含量含量可读性：0.01%
- 3、称重范围：0-100g
- 4、传感器精度：1mg
- 5、称重传感器：电磁力平衡传感器确保称重准确
- 6、加热温度范围：起始-205
- 7、加热源：钨卤环形灯
- 8、显示参数：%固含量，时间，温度，重量

石墨烯传导散热油墨固含量检验仪产品优点：

- 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.钨卤环形灯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。

全自动农药残留检测仪、食用油品质检测仪、食品安全检测仪、ATP荧光检测仪、固含量检测仪深圳市芬析仪器制造有限公司专业生产全自动农药残留检测仪、食用油品质检测仪、食品安全检测仪、ATP荧光检测仪、固含量检测仪等各类水分、固含量、食品安全有毒有害物质检测仪器。深圳市芬析仪器制造有限公司是集研发、制造、销售和服务为一体的综合性高新技术企业。它坐落在深圳；毗邻香港、澳门，是珠江三角的经济中心，中国经济改革开放的窗口，是世界制造业的发源地，更是世界电子发展的重要的研发地域。公司总部位于荣倡工业园是国际分析仪器检测设备提供商，拥有科学的管理模式，完善的工艺设施及先进的仪器加工技术和装备，为保证产品的质量奠定了坚实的基础。公司凭借人性化的管理及‘以德为本、德才兼备’的核心管理理念，拥有一批在水分测定、固含量检测、食品安全检测等行业从事研发、生产、管理的高素质人才，公司的技术带头人在分析仪器技术领域拥有多项发明专利和

新型专利，为公司的可持续发展提供了可靠的技术保证。我们以核心技术研究为己任，努力发展具有自主知识产权的其他分析仪器领域；