

固含量检测仪

产品名称	固含量检测仪
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系列 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

固含量检测仪，深芬仪器生产的固含量检测仪操作简单、测量快速、智能化操作、固含量值数据时时显示；一般3-5分钟即可完成测试。CSY系列固含量检测仪获得国家知识产权保护（发明专利号：201420090168.1外观专利号：ZL201430075376.X）是一种新型的快速固含量检测仪器；深芬仪器始终立志于为用户提供多用途，多性能的高质量的固含量检测仪器。

一、CSY系列固含量检测仪采用高精度称重系统，保证称重准确；环形石英钨卤红外线加热源，快速干燥样品；与国际GB1725-1979涂料固体含量测定法相比，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GB1725-1979涂料固体含量测定法具有良好的一致性,具有可替代性，且检测效率远远高于GB1725-1979烘箱法，深芬仪器生产的CSY系列固含量检测仪操作简单、测量快速、智能化操作、固含量值数据时时显示；一般3-5分钟即可完成测试，是一种新型的快速白乳胶固含量检测仪器。

二、固含量检测仪产品优点：

- （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。

三、固含量检测仪技术参数：

产品型号：	CSY-G1	CSY-G2	CSY-G3	CSY-G5
固含量测定范围	0.01-100%	0.01-100%	0.01-100%	0.001-100%
固含量含量可读性	0.01%	0.01%	0.01%	0.001%
称重范围	0-100g	0-100g	0-100g	0-60g
传感器精度	0.01g	0.005g	0.001g	0.001g
称重传感器	德国HBM传感器	德国HBM传感器	德国HBM传感器	电磁力平衡传感器
加热温度范围	起始-205	起始-205	起始-205	起始-205
加热源	钨卤红外线环形灯	钨卤红外线环形灯	钨卤红外线环形灯	钨卤红外线环形灯
显示参数	%含固量、时间、温度、重量	%含固量、时间、温度、重量	%含固量、时间、温度、重量	%含固量、时间、温度、重量
分析方法	全自动、定时、手动	全自动、定时、手动	全自动、定时、手动	全自动、定时、手动

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！