涂料固含量测定仪

产品名称	涂料固含量测定仪
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

涂料固含量测定仪,深芬仪器CSY系列涂料固含量测定仪引用了传统涂料固含量测定方法研制而成,CSY系列涂料固含量测定仪能够快速检测溶剂型涂料、粉末型涂料、高固体分涂料、金属涂料、珠光涂料、无溶剂型涂料、水溶性涂料等物理形态涂料固含量,深芬仪器生产的涂料固含量测定仪操作简单、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系列涂料固含量测定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)是一种新型的快速涂料固含量测定仪器;深芬仪器始终立志于为用户提供多用途,多性能的高质量的涂料固含量测定仪器。联系人:刘先生(微信,电话):13316887550传统涂料固含量检测方法采用GB1725-1979涂料固体含量测定法,配备电子天平、烘箱等辅助设备,操作繁琐、时间长,满足不了现代工业生产及检验需求;在涂料固含量检测领域,测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决;针对这一现状深圳

市芬析仪器制造有限公司提供一种有烘干法结构的固含量检测仪。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<u>石英</u>

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。

CSY系列涂料固含量测定仪产品优点:

(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) 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。

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<u>木箱</u> 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!