

油漆固含量快速测定仪

产品名称	油漆固含量快速测定仪
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

油漆固含量快速测定仪，深芬仪器专利产品CSY系列油漆固含量快速测定仪能够快速检测硝基漆类、过氯乙烯漆类、丙烯酸漆类、虫胶漆、缩醛胶、油基漆类、酯胶漆、沥青漆类、酚醛漆类、氨基漆类、醇酸漆类、环氧漆类、乳胶漆类（乳液）、聚氨酯漆类、聚酯漆类、大漆、水性漆、聚酰亚胺漆、有机硅漆类、聚酯漆包线漆固含量，深芬仪器生产的油漆固含量快速测定仪操作简单、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，多性能的高质量的固含量测定仪器。联系人：刘先生（微信、电话）：13316887550油漆，是古代的叫法；涂料，是现代文明称呼，包含更多的科技成分，在现代科技和工业领域应用广泛。传统固含量测定仪方法采用GB1725-1979涂料固体含量测定法和GB/T 1725-2007 色漆、清漆不挥发物含量的测定，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；在固含量测定仪领域，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测定仪。CSY系列固含量测定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，是一种新型的快速白乳胶固含量检测仪器。CSY系列油漆固含量快速测定仪产品优点：（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！