



英国罗维朋中国代表处
chinaoffice@tintometer.com
010-85251111-330
Sunny Yuan +86 13911803149

Model Fx 全自动罗维朋比色计

自动测量食用油色泽，叶绿素，β胡萝卜素

- 可测量Lovibond®RYBN罗维朋色泽、AOCS RY、Lovibond RY10:1，叶绿素，β胡萝卜素
- 确保符合相关国际标准和行业标准
- 可测量高温样品（内置加热器）
- 实时显示样品温度，避免结晶状态下测量
- 方便简易的集成操作系统
- 耐化学腐蚀外壳，适于食用油精炼厂长期、连续使用
- 铝制外壳，100%可循环利用，符合可持续发展要求
- 密封、易更换的样品测量池
- 新技术让仪器具有更高的分辨率、重复性、可靠性和精确性



技术参数

测试方法	分光光度法
光源	卤钨灯
波长	380-780nm
光度量程	0-100%T
波长精度	0.2nm
光谱带宽	<15nm
光度线性	±0.01%T
波长选择	仪器自动选择
杂散光	<0.01%T
重复性	±0.25%T
检测器	二极管阵列分光检测器
外壳	喷粉涂层铝质外壳
尺寸	301mm W x 152mm H x 331mm D
重量	5.16kg
操作环境	最大 90%相对湿度 (无凝结); +5~+40°C
存储环境	最大 90%相对湿度 (无凝结); -20~+85°C
电源	190-240V
数据接口	USB, RS232
认证	CE
操作语言	中文, 英语, 法语, 德语, 意大利语, 西班牙语, 葡萄牙语, 俄语, 日语

标准色标

Lovibond®RYBN	AOCS Cc 13e , AOCS Cc 13j , ISO 15305 , MS252 : Part 16 , IP17 Method A
Lovibond RY10:1	GB/T 22460-2008 , ISO 15305-1998
AOCS RY	AOCS Cc 13b-45 , AOCS Cc 8d-55 , AOCS Cc 13j-97
叶绿素	AOCS Cc13d-55
β胡萝卜素	BS 684 Section 2.20

货号	产品描述
169200	Lovibond®Model Fx 全自动罗维朋比色计
标准配置	主机、电源、快速操作指南、USB 存储卡、标准滤光片、1 英寸比色皿、5.25 英寸比色皿