

LICO 690 专业液体色度仪

这是一款高性能的色度仪，使用基准光束技术对清晰透明的液体颜色进行测量。拥有超过25个内置色标。

特性和优点：

- 支持所有重要的色度标准
- 自动识别多种比色皿
- 测量结果精准
- 高度智能化，通过以太网接口可以连接到现有的实验室网络中
- 操作简便、读数快



LICO690型色度仪不论是在实验室还是对于工业生产，均提供专业的色度分析解决方案。不仅利用彩色触摸屏，提供全面的直观操作，还使用先进光谱技术，使测量结果更加准确。它操作方便、读数快、测量精准，具有良好的测试可靠性。

技术指标	
色标：	色度空间：CIE-L*a*b*；CIE LCh*；Delta CIE Lab* dE*；Delta CIE LCh*；Hunter Lab；Delta Hunter Lab； 色度标准：Acid Wash（工业芳香烃）；ADMI（铂 钴，Hazen，APHA）；ASTM D 1500（矿物油）；中 国药典色度标准（CP）；DAB 1996；EBC（啤酒、 麦芽汁等）；Gardner；Hess-Ives；ICUMSA（糖）； Iod；Klett；Saybolt；USP24；黄色指数；AOCS y/r
光源：	卤钨灯
光谱带宽：	5 nm
光度准确度：	0.005 Abs, 0~0.5 Abs；1%，0.5~2.0 Abs
光度线性：	1%，546 nm处
光度测量范围：	±3.0 Abs（波长范围340-900 nm）
重现性：	± 0.2 %透光率
扫描速率：	8 nm/s（每步1nm）
波长范围：	320 nm ~1100 nm，自动校准
波长精确度：	±1.5 nm（波长范围340-900 nm）

技术指标	
波长重现性：	0.1 nm
波长分辨率：	1 nm
比色皿：	11 mm 圆形，50 mm 矩形， 10 mm 矩形
数据储存：	1000个吸光度值，100个色度参比值， 20个波长扫描，20个时间扫描，3000 个色度测量值
显示屏：	7英寸，TFT WVGA彩色触摸屏， 800x480像素
包含附件：	适配器，防尘罩，通用电源，用户手册
接口：	2个A型USB接口，1个B型USB接口， 1个以太网接口
电源：	50/60 Hz，110 - 240 V 交流电源
尺寸（高x宽x深），重量：	151 mm x 350 mm x 255 mm，4.2公斤

*如有变更，恕不另行通知。

订购指南	
货号	描述
LMV187.99.40001	LICO690型色度仪，比色瓶适配器，防尘罩，通用电源，用户手册
LZM354	起始工具包，色度标液，比色瓶