

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，具有无与伦比的测试可靠性。

技术指标：

色标：	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)

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

LICO 620 便携式色度仪

可测量以下五种ISO/ASTM色度

- Hazen/APHA/PtCo-colour标准
- Gardner-colour标准
- Iodine-colour标准
- Saybold-colour标准
- ASTM D 1500标准

技术指标：

光源：	卤钨灯
光谱带宽：	5 nm
光度准确度：	0.005 Abs(0至0.5 Abs)；1% (0.5至2.0 Abs)
光度线性：	1%；使用中玻璃 波长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
波长范围：	380 nm ~720 nm
波长精确度：	±1.5 nm (波长范围340-720 nm)
波长重现性：	0.1 nm
波长校准：	自动

比色皿：	10, 50mm 矩形比色池，11mm圆形比色池
数据储存：	400
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
电源要求 (Hz)：	50/60 Hz
电源要求 (电压)：	110 - 240 V 交流电源
尺寸 (高x宽x深)：	151 mm x 350 mm x 255 mm
用户界面语言：	中文、英语等
重量：	4.2kg

如有变更，恕不另行通知。

订购指南：

货号	描述
LMV187.99.20001	LICO620型色度仪



Be Right™