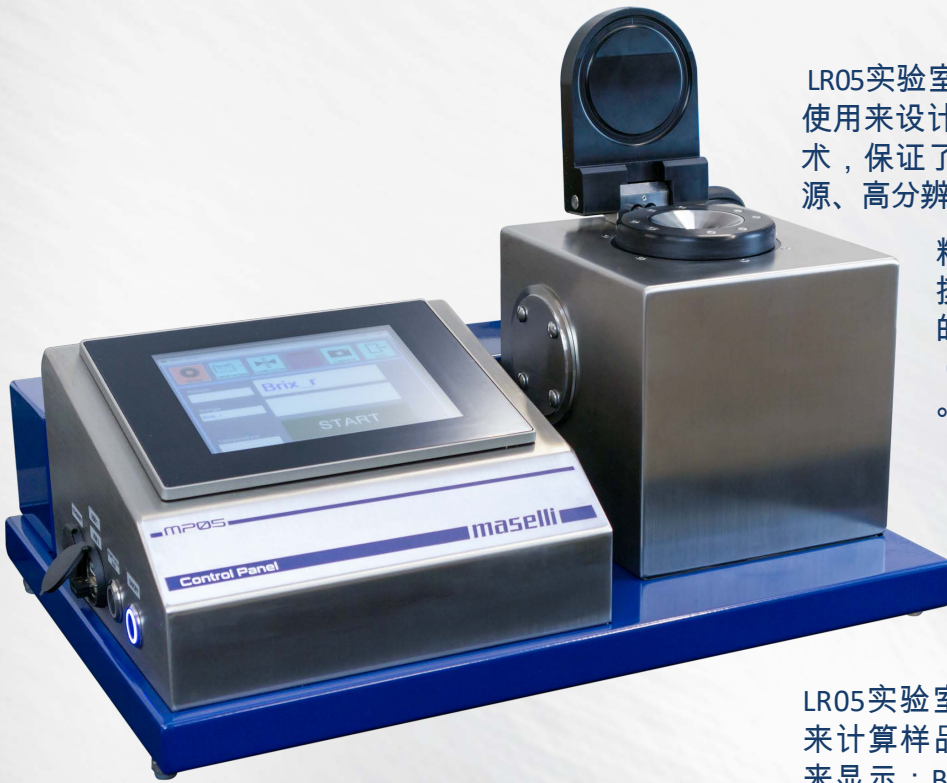


最新工艺产品 实验室折光仪

LR05实验室折光仪是以准确、坚固和易于使用来设计的。该产品采用了最先进的技术，保证了蓝宝石棱镜、长寿命的LED光源、高分辨率的数字光学CCD传感器的高

精度和可靠性。带6.5英寸的触摸屏面板的电脑同时配置有直观的软件界面，允许通过USB端口（以太网可用）方便地进行连接。

LR05实验室折光仪通过测量样品的折射率来计算样品的浓度，并以不同的测量单位来显示：Brix、nD、%浓度。LR05可以以3种不同的配置进行交付：标准型、高精度型和超高精度型。所有的测量都带自动温度补偿和一个用于腐蚀性产品的产品腔。主要的应用领域是在食品、化工、制药和纺织部门的工业实验室。



优势

- 坚固的不锈钢外壳
- 高精度的配置
- 单位为Brix、nD 和用户自定义
- 广泛的应用
- 设备免维护

LR05

实验室折光仪

液体的BRIX、nD 和 % 浓度

操作特性

LR05 SA (超高精度)

测量范围：	1.3271 ... 1.5318 nD (0...95Bx)
精度：	+/- 0.00002 nD (+/-0.01Bx)
测量单位：	nD、BRIX、“USER用户自定义”的测量单位完全可配置
产品温度：	5...60 °C 带自动温度补偿功能

LR05 HA (高精度)

测量范围：	1.3271 ... 1.5318 nD(0...95Bx)
精度：	+/- 0.00005 nD (+/-0.03Bx)
测量单位：	nD、BRIX、“USER用户自定义”的测量单位完全可配置
产品温度：	5...45 °C 带自动温度补偿功能

LR05 ST (标准精度)

测量范围：	1.3271 ... 1.5318 nD(0...95Bx)
精度：	+/- 0.00007 nD (+/-0.05Bx)
测量单位：	nD、BRIX、“USER用户自定义”的测量单位完全可配置
产品温度：	5...45 °C 带自动温度补偿功能

技术特性

分析样品含量：	~ 3 毫升
测量时间：	约5秒
供电：	AC 100/240V, 1.5A, 50/60Hz DC 24V 50W
界面：	Windows系统触摸面板
输出：	以及网 – 2xUSB
防护等级：	IP65 to EN60529

详细数据请参考技术数据表

用于液体浓度分析的更多产品

UR24

过程折光仪
终极版



UR62

过程折光仪
基础版



LR02

便携式实验室折光仪



M maselli
PROCESS ANALYZERS

43122 Parma - Italy - Tel. +39.0521.257411

www.maselli.com

