

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD 200 COD，比色杯测试

采用干涉滤光片技术的高品质设计，精确检测水质



- 自动关机
- 实时时钟和日期
- 校准功能指示
- 发光显示屏

货号: 2892502

可多样化应用

光度计 MD 200 几乎可用于水质分析的所有领域。

精确、保养需求低

高精度光学系统提供精确和可重复的测量结果，除了作为光源且长期稳定的 LED 外，还提供高质量的干涉滤光片。此外，这些组件实现了光度计的低保养需求。

用户友好性

这些设备具备杰出的操作便捷性、人体工学设计和紧凑的尺寸，使设备的操作简单且安全。

试剂

请使用长期稳定的 Lovibond® 试剂片（保证最短保质期 5 - 10 年）或 Lovibond® 液剂。

行业

NGO | 其他行业 | 化工行业 | 医药行业 | 市政 | 油气 | 海洋工业 | 能源 | 食品和饮料行业

应用

原水处理 | 污水处理

MD 200 COD，比色杯测试

可多样化应用、紧凑和：台式光度计 MD 200 在高精度光学元件中结合了高质量干涉滤光片和作为光源且长期稳定的 LED。结果：无论在何处使用，都可以随时获得精确的测量结果。

测量范围

Test Name	测量范围	化学方法
HR TT 化学需氧量	200 - 15000 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
LMR TT 化学需氧量	15 - 300 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
LR TT 化学需氧量	3 - 150 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄
MR TT 化学需氧量	20 - 1500 mg/L COD ^{b)}	Dichromate / H ₂ SO ₄

Technical Data

光学性质	发光二极管 - 光电传感器 - 在透明测量井内配对。根据版本不同 最多可使用 3 个干扰滤光片。干扰滤光片的波长规格： 430 nm $\Delta\lambda = 5$ nm 530 nm $\Delta\lambda = 5$ nm 560 nm $\Delta\lambda = 5$ nm 610 nm $\Delta\lambda = 6$ nm
波长精度	± 1 nm
光度范围	-2500 - 2500 mAbs
光度精度	3 % FS (T = 20 °C - 25 °C)
显示	背光 LCD (按键式)
数据接口	红外线
操作	薄膜键盘
Auto - OFF	是
校准	出厂校准和用户校准。可随时恢复出厂校准
内置存储器	用于 16 个数据组的内置环形缓冲区
电源	4个电池 (AA)
电池寿命	约 53 小时
时钟	实时时钟和日期
便携性	手提
环境条件	5 - 40 °C , 相对湿度 30 - 90 % (非冷凝)
保护等级	IP 68
一致性	CE
尺寸	110 x 55 x 190 mm

标题	货号
自动移液器, 1-5 ml	365032
自动移液器, 200 μ l	365042
用于样本处理的薄膜过滤套件, 25 个薄膜过滤器 0.45 微米, 2 个注射器 20 ml	366150
250 mL 瓶子, AF 631	375072
刷子, 长 11 cm	380230
量杯, 100 ml	384801
试样瓶支架, 用于 6 个 \varnothing 24 mm 圆形试样瓶	418951
用于 10 个 \varnothing 16 mm 圆形比色杯的比色杯支架	418957
Factory calibration certificate ISO 9001 for MD100/MD110/MD200	999750
每种方法的证书	999855

标准配置文本

- 在塑料箱中保存设备
- 适用于 \varnothing 16mm 比色杯的适配器
- 4 块微电池 (AA)
- 计量注射器 (1 ml)
- 计量注射器 (2 ml)
- 操作手册
- 方法手册
- 证书 (COC)
- 保修声明
- 无试剂

标题	货号
样本收集器, 250 mL 瓶和盖, AF 631	170500
电池 (AA), 4 件套	1950025
带盖的圆形比色杯 \varnothing 24mm, 高 48 mm, 10 ml, 12 件套	197620
用于 24 mm 圆形比色杯的比色杯密封圈, 12 件套	197626
圆形比色杯, 盖子直径 \varnothing 24 mm, 高 48 mm, 10 ml, 5 件套	197629
清洁布	197635
圆形比色杯, 盖子直径 \varnothing 16 mm, 高 90 mm, 10 ml, 10 件套	197665
圆形比色杯 16 mm 适配器	19802190
电池盒盖	19802241
验证标准套件 MD 100/200	215670
热反应器 RD 125	2418940
氨参考标准套件 0.5 和 2.0 mg/l (MD 100/110/200)	275655
氨参考标准套件 1.0 和 4.0 mg/l (MD 100/110/200)	275656
pH 参考标准套件 7.45 pH (MD 100/110/200)	275670
塑料搅拌棒, 长 13 cm	364100
塑料搅拌棒, 长 10 cm	364109
塑料搅拌棒, 长 13 cm, 10 件套	364120
塑料搅拌棒, 长 10 cm, 10 件套	364130

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
德国

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
英国

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
中国

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
马来西亚

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
巴西

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
美国

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
印度

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
西班牙