

# TB 210 IR 红外光源 (EN ISO 7027)



Lovibond红外浊度仪，采用配件紧凑型设计，旨在快速、精确的进行现场测试。采用90度散射光，满足EN ISO 7027的要求，测量范围从0.01 - 1100 TE/F=NTU=FNU，适用于从饮用水到废水的各种应用。因采用红外光源，故有色及无色液体均可测量。提供双校准模式，即Lovibond标准校正组和用户自定义校正标准。

## 特性

- 量程0.01 - 1100 NTU
- 采用红外光源，90°散射法
- 可测定有色样品
- 操作简单
- 无需更换电池可完成600次测量

## 配件

- 197655 样品瓶：12个/组，黑色瓶盖，高度55mm，Φ24mm
- 197635 样品瓶清洁布
- 19801100 样品室盖：黑色
- 194141 Formazin原液，(4000 NTU)，100 ml
- 194142 Formazin原液，(4000 NTU)，250 ml
- 194150 浊度标准组：T-CAL(<0.1，20，200，800NTU)

## 标准配置

- 主机
- 浊度标准组
- 样品瓶 (24mm\*3)
- 数据线
- 保修卡
- 说明书
- 合格证
- 携带箱

订货号 266020

## 技术指标

测量时间	8秒
显示	LCD背光显示
光学特性	带温补功能的LED (860nm) 光源，光学放大器，防水样品室，红外光源
键盘	覆膜，防溅
电源	9V电池组
自动关机	自动关机
存储功能	16组数据
时间显示	实时时间、日期显示
测量范围	0,01 - 1100 NTU
分辨率	0.01 - 9.99 NTU = 0.01 NTU 10.0 - 99.9 NTU = 0.1 NTU 100 - 1100 NTU = 1 NTU
精度	± 2,5 % of reading or ± 0.01 NTU (0 - 500 NTU) ± 5 % (500 - 1100 NTU)
外壳	ABS
尺寸 (L x W x H)	190 x 110 x 55 mm
重量	0.4 kg
操作环境 CE认证	5-40°C，30-90%