

## TN 100

TN 100 可获得实验室精度且可重现的测量结果。此款轻巧的仪表属于散射光浊度计,符合 ISO 7027 和 DIN 27027 标准。仪表附带坚固的手提箱和高质量的测试瓶,且符合 US EPA 非福尔马肼标准。

- 大尺寸液晶屏
- 测量快速,每步仅需 6 秒
- 4 点校正,测量结果达到实验室精度,重现性好
- 符合 US EPA 非福尔马肼标准-更稳定,无污染
- 符合 IP67 防水等级,精密轻巧



TN100	
技术参数	
测量参数	浊度
原理	符合 ISO7027 标准
量程	0-1000 NTU
自动量程选择	0.00-9.99 NTU; 10.0-99.9 NTU; 100-1000 NTU
分辨率	0.01 NTU (0-9.99 NTU) 0.1 NTU (10-99.9 NTU) 1 NTU (100-1000 NTU)
相对精度	读数的 ±2%
重现性	≤读数的 ±1%
校正	4点校正
校正精度	0.02NTU,20NTU,100NTU,800NTU
响应时间	< 6 秒
样品体积	20ml
RS232C 数据输出	是
光源	红外光 (LED)
操作温度	0-40 °C
样品温度	0-50 °C
外壳类型及等级	ABS 塑料
电源	4节5号AA电池
仪表尺寸 / 重量	15.5×6.8×4.6cm/ 重量200g

订货指南		测量参数			附件					
型号	订货号	浊度	白光	红外光	校正套件 ECTBDWCALKT	校正套件 ECTBDIRCALKT	校正套件 ECTN100CALKT	220 VAC电源	样品瓶 (×3)	浊度手提箱
TN 100	ECTN100IR	•		•			•		•	•