

NPtur 便携式浊度分析仪

产品描述

NPtur便携式浊度分析仪内置微处理器，配置先进，采用850nm红外发光二极管，基于90°散射原理，可应用于饮用水、污水等的浊度检测。



测量方法	90°散射法
测量范围	0-1000 NTU/FNU
显示分辨率	0.01
测量精度	±2% (0-1000 NTU)
校准点	2至5点
标准液	0.02, 10.00, 200, 500, 1000 NTU
光源	红外发光二极管, 850 nm
检测器	硅光电接收器
杂散光	< 0.02 NTU
数据储存	10000组
操作温度	0至50°C, 32至122°F
储藏温度	0至60°C, 32至140°F
相对湿度	< 80% (无冷凝)
显示屏	定制液晶, 60 × 40 mm (2.36 × 1.57 in.)
电源要求	3节AA电池或5V直流电源适配器