

便携式浊度仪TB-31 东亚电波DKK

产品名称	便携式浊度仪TB-31 东亚电波DKK
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东亚电波DKK 型号:TB-31 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

便携式浊度仪 TB-31 产品特点

浸入式传感器，便于在现场测量浊度

提高了低浓度测量的可靠性（在 ± 0.5 NTU 范围内的可重复性）

采用省电式设计，使用 2 节 AA 碱性电池可连续测量约 120 小时。

提高低浓度区域的可靠性，低测量范围内的可重复性为 ± 0.5 NTU，与传统产品相比，可靠性显着提高。

防水设计（IP67: 在水深 1 米处可以工作 30 分钟）

通过浸入式测量进行简单监控，通过将传感器直接浸入样品水中进行测量。短时间（24 小时内）。

出色的可扩展性（可连接 PC，外置打印机，录像机等），我们有专门的数据采集软件，用于将文本形式的测量数据导入个人计算机。

测量范围：0.0 ~ 80.0NTU(mg/L) 0 ~ 800NTU(mg/L)

切换模式：自动 / 手动 应用 TB-31 便携式浊度计适用于河流，湖泊等一般环境水，

工业废水：建筑废水的浊度测量

技术规格

测量方式：近红外 90 度散射光测定

测量范围：浊度：0.0~80.0 NTU(mg/L) 0~800 NTU(mg/L) 自动或手动切换

温度：0~50.0

显示范围：浊度：0.0~88.0 NTU(mg/L) 0.0~880 NTU(mg/L)

温度：-5.0~110.0 重复性：浊度：在 ± 0.5 NTU (0.0 至 80.0 NTU 范围) 内 ± 5 NTU (0 至 800 NTU 范围内)

温度： ± 0.5 以内 水深：50m 以内 (相当于 0.5MPa)

防护等级：IP67 (在水深 1 米处可测量 30 分钟)

外部输出：· RS-232C (非绝缘)：PC 或外置打印机 EPS-P30 (可选)

模拟输出 (非绝缘)：三个输出，浊度，温度和范围 性能保证温度：0~45 (使用外部打印机 0 至 40 时，可选 AC 适配器)

电源：两节 AA 碱性电池 / 两节镍氢电池或专用 AC 适配器 (6VA 选配件)