

Turbimax CUE23



优势:

- 方便验证整个过程
- 方便验证在线测量回路
- 根据预定的标准进行标定

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CUE23

应用领域: Turbimax CUE23是一款符合EN ISO 7027，随机取样测量水浊度的可靠浊度仪。它提供用户在线验证浊度值和基于实验室的过程控制。操作简单：容器取样，置入测量室，即可读取浊度值。此外，Turbimax CUE23根据预设标准提供校准指南，简化维护流程。

特征和规格

浊度

测量原理

应用

浊度表，用于实验室测量

浊度

特点

带红外光光源

自动量程：0...1000 NTU

需要标定时自动报警

标定步骤简单

RS-232输出，用于记录测量值

可重复使用的标定标准

测量范围

0...1000 NTU

测量原理

浊度测量，采用标准90°散射光原理，符合ISO 7027/EN27027标准
(红外光)

设计

射入介质的红外光被固体颗粒散射。散射光接收器检测闪射光，接收器与光源呈90°放置。

材质

外壳：ABS

集液器：硼硅酸盐玻璃

外形尺寸

95 x 254 x 273 mm (3.75 x 10 x 10.75 inch)

过程温度

0...50 °C / 32...122 °F

过程压力

环境压力

输出

记录仪的非双向RS-232输出

更多信息 www.endress.com.cn/CUE23