

便携式浊度仪 Turbimax CUE25

用于饮水和工业用水现场质量控制的手持设备



优势:

- 便于现场验证过程
- 便于现场验证您的在线测量环节
- 根据预定义的标准指导校准
- 防水,适合在任何潮湿的环境中使用
- 一个坚固的手提箱就能解决一切所需

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CUE25

应用领域: Turbimax CUE25是一款符合EN ISO 7027，随机取样测量水浊度的便携式浊度仪。它允许用户现场直接验证在线浊度值和过程控制。操作简单：容器取样，置入测量室，即可读取浊度值。此外，Turbimax CUE25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

单波束散射光

浊度

应用

Turbimax CUE25 / CUE26是紧凑手持型仪表，在现场测量浊度。适用下列应用场合

饮用水
过程水
污水

特点

便携箱坚固耐用，内含所需必要部件

-电池组
-标定液
-手册

在潮湿环境下使用的防水罩

采用红外光光源的型号

自动量程：0.01...1100 NTU

标定步骤简单

重复使用的标定方法

长寿命电池

测量范围

0.01...1100 NTU/FNU

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

仪表外壳：ABS，铸模

集液器：硼硅酸盐玻璃

便携箱：高密度聚乙烯吹塑

浊度

外形尺寸

仪表：

H x W x L：48 x 70 x 165 mm / 1.875 x 2.75 x 6.50 inch

便携箱子中的仪表

H x W x L：63 x 250 x 216 mm / 2.50 x 10 x 8.50 inch

过程温度

0...50 °C

34...122 °F

防护等级

IP 67 / NEMA 4x

更多信息 www.endress.com.cn/CUE25