Turb750 T浊度检测仪

产品名称	Turb750 T浊度检测仪	
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司	
价格	.00/件	
规格参数	品牌:WTW 型号:Turb750 T浊度仪 功能:Turb750 T	
公司地址	北京市西城区	
联系电话	010-66189322 13520573897	

产品详情

Turb750 T浊度仪

Turb 750:符合饮用水标准

Turb 750 系列浊度仪提供 0-1100 FNU/NTU 的红外线和钨白光仪器。

Xylem Analytics 推出了 WTW Turb 750 系列的新型浊度计。它们满足了许多实验室和工业用户对 AQA 支持的浊度测量(高达 1100 FNU/NTU)的愿望,我们继续深入了解新品上市的Turb 750 系列的新型浊度计。

浊度是饮用水质量的重要指标参数:由于颗粒为细菌生长提供了潜在的表面,浊度可以表明细菌污染。

浊度:在质量和纯度控制中被低估的参数!

可以将浊度测量添加到许多领域的质量和生产监控中:在医疗生产和储存、食品和从果汁到葡萄酒的饮料、燃料的质量检查、过滤过程、(墙面漆、工业洗涤水等)商品的生产、开发和生产过程中进货产品的质量检查(如燃料纯度、发酵生长速率等)等方面,都有广泛的应用。

特别是在这些应用领域中,分析质保(AQA) 是一个重要功能:通过 PC 和 LIMS 提供可调整的校准间隔、所用标准品的校准记录和符合 GLP 的文档。

浊度测量的"稳定"输出值并不一定意味着正确的发现:颗粒是漂浮和移动的,因此本质上不会产生稳定的结果。"正确"、准确和可重现的测量值的产生是通过精密光学系统、高精度、稳定的校准保证的,并通过智能再现性和可信性检查(IRPC)来评估和消除异常值,继而将结果显示为稳定的可信值。

浊度:在质量和纯度控制中被低估的参数!

Turb 750系列浊度仪 使用了 AMCO Clear 较准品进行校准:

无漂移行为的长期稳定性

更高的精度

无害、环保

易于处置

更多优点

读数模式

Turb750系列浊度仪

使用 AMCO Clear 较准品进行校准,可显著提高高精度和可重现的测量结果。

仪器型号Turb750 IRTurb750 T测量标准DIN EN ISO 7027-1US EPA 180.1光源红外线发光二极管白光钨丝灯

测量模式 散射光度法(90度 散射光) 显示屏 背光图形显示,160 x 104像素 键盘 具有字母数字输入选项的易干清洁

的箔式键盘

量程 0 - 1100 FNU/NTU 0 - 1100 NTU

单位 FNU/NTU NTU S分辨率 在0.00-9.99 FNU/NTU 量程内为0.01 FNU/NTU

在 10-99.99 FNU/NTU 量程内为0.1 FNU/NTU

在100 - 1100 FNU/NTU 量程内为 1 FNU/NTU

准确性 0.01 FNU/NTU 或读数的 正负2% 0.01 FNU/NTU 或读数的

正负2%,在500-1100

NTU量程内为读数的正负3%

重现性 < 读数的0.5% < 读数的1%

采用智能重现性和可信性检查(IR PC)程序、快速响应时间和IRPC支

持的快速沉降样品进行测量。

响应时间 4秒 7秒

校准 - 选项 默认3点标准校准、使用2-5个用户

定义校准点的灵活校准、快速校准

校准协议和间隔设置 是/是

AQS支持 校准协议、AQA标志、校准标志 数据存储 2500个数据集带校准协议、AQA标

志

样品标识 软件更新 接口

仪器储存条件 工作温度范围 符合GLP的PC软件

尺寸 重量

校准标准品

比色瓶,样品量

样品条件 电源

证书

通过键盘输入字母数字

通过USB

RS

232、USB、打印机通过PC或RS232

-25...+65 摄氏度 +5...+55 摄氏度

Turb Data

约290 x 190 x 80 mm

1.1kg

用于3点标准校准的校准套件:长

期稳定的聚合物AMCO

Clear标准品

直径为28mm的小瓶,小容量15ml, 硼硅酸盐玻璃,酚醛树脂瓶盖

样品温度小于70摄氏度

带用于欧洲、美国、英国的插头的

宽范围电源

CE