

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 AQUA 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

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 IR	Turb750 T
测量标准	DIN EN ISO 7027-1	US 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于清洁的箱式键盘	
量程	0 - 1100 FNU/NTU	0 - 1100 NTU
单位	FNU/NTU	NTU
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%
读数模式	采用智能重现性和可信性检查 (IRPC)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、快速校准是/是	
校准协议和间隔设置	校准协议、AQA标志、校准标志	
AQS支持	2500个数据集带校准协议、AQA标志	
数据存储	2500个数据集带校准协议、AQA标志	

样品标识	通过键盘输入字母数字
软件更新接口	通过USB RS
仪器储存条件	232、USB、打印机通过PC或RS232
工作温度范围	-25...+65 摄氏度
符合GLP的PC软件	+5...+55 摄氏度
尺寸	Turb Data
重量	约290 x 190 x 80 mm
校准标准品	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
比色瓶，样品量	直径为28mm的小瓶，小容量15ml， 硼硅酸盐玻璃，酚醛树脂瓶盖
样品条件	样品温度小于70摄氏度
电源	带用于欧洲、美国、英国的插头的 宽范围电源
证书	CE

