

德国WTW Multi 9430多参数分析仪

产品名称	德国WTW Multi 9430多参数分析仪
公司名称	厦门仪迈环保科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:德国WTW 型号:Multi 9430 测量参数:pH, mV, 饱和度, 浓度, 分压, 电导率, 电阻率, 硬度, TDS, 温度
公司地址	厦门市海沧区东孚镇天竺一里196号601室
联系电话	0592-2926606 18050037020

产品详情

产品名称：实验室多参数分析仪

型号：Multi 9430

品牌：德国WTW

一、产品介绍

(1) 特点

- 1、数字3通道多参数实验室测量仪inoLab® Multi 9430 IDS ；
- 2、数字传感器识别；
- 3、大屏幕图形显示；
- 4、抗菌键盘。

德国WTW技术满足实验室的应用，3通道数字多参数测量仪inoLab Multi 9430可同时连接3支相同或不同参数的IDS传感器。大屏幕玻璃罩保护着图形和测量值的显示和重要信息的识别。创新的和抗菌的键盘有助于防止微生物的污染。固体锌压铸电极支架提供仪表一个安全的支架。作为一个特殊的性能，可以选配一个外部模块用于传统的pH测量。

(2) 测量稳定

- 1、没有错误 – 由于数字信号传输，校正数据被安全地配置，传感器数据易于传输；
- 2、智能传感器评估（QSC）给出传感器的状态，增强了操作的可靠性；
- 3、CMC功能可视化了理想的测量范围并提供正确的测量。通道可视的显示出传感器和参数的配置。

（3）提供符合GLP/AQA的文件

- 1、自动、数字收集所有传感器的数据，用于测量数据一对一的溯源。
- 2、用户管理可以激活用于用户和测量数据的正确配给。
- 3、所有数据以*.csv格式通过USB接口传输到PC，导出到Excel(通过交货时提供的MultiLab软件或下载)。
- 4、也可以将所有的存储数据ASCII格式和*.csv格式下载到U盘。
- 5、包含2个外置打印机驱动。

（4）兼容传统的pH测量

选配pH模块ADA 94 pH/IDS兼容传统的复合pH电极：对于带有S7插头很少使用的特殊pH电极，可以用一根适配器电缆，使这些电极和仪表很容易连接在一起。

（5）灵活且功能强大

- （1）测量 pH、ORP、溶解氧和电导率；
- （2）自由组合同一参数或不同参数；
- （3）背光图形显示CMC-、QSC- 和通道测量显示；
- （4）包括高品质电极支架；
- （5）存储10,000组数据。

二、技术参数

型号	inoLab Multi 9430 IDS
参数	pH, mV, 饱和度, 浓度, 分压, 电导率, 电阻率, 硬度, TDS, 温度
数字IDS传感器	

测量通道	3
模拟pH/ORP传感器	ADA S7/IDS (选配)
温度补偿	所有的, 除ORP外
校正点数	
pH	1-5
溶解氧	1
电导率	1
校正存储	max. 10
校正定时器	1 – 999天
数据记录	10000
界面	USB-A, Mini USB-B
支持GLP/AQA	
显示	彩色显示
选配打印机	外部
其他	抗菌的键盘, QSC, CMC

三、选型

inoLab® Multi 9430 IDS	三通道多参数测量仪主机，含操作手册，CD-ROM（含软件）、USB线、电源适配器、电极支架，但不含电极。	1F
inoLab® Multi 9430 IDS SET B	三通道多参数测量仪主机，含操作手册，CD-ROM（含软件）、USB线、电源适配器、电极支架、SenTix® 980PH电极、校准溶液 4, 7,10.01和3 mol/l KCl，荧光法溶解氧电极F DO925。	1F
inoLab® Multi 9430 IDS SET E	三通道多参数测量仪主机，含操作手册，CD-ROM（含软件）、USB线、电源适配器、电极支架、SenTix® 980PH电极、校准溶液 4, 7,10.01和3 mol/l KCl，LR 925/01电导率电极	1F
inoLab® Multi 9430 IDS SET K	三通道多参数测量仪主机，含操作手册，CD-ROM（含软件）、USB线、电源适配器、电极支架、SenTix® 980PH电极、校准溶液 4, 7,10.01和3 mol/l KCl，荧光法溶解氧电极F DO925，电导电极 TetraCon® 925，电导率标准液1413 μ S/cm。	1F