

WTW inoLab Cond 7110 实验室电导率分析仪

实验室电导率测试仪 Cond 7110 可以为用户提供快速准确的电导率测试，同时又具有操作舒适、测试可靠、应用场合广的优点。

产品特点

- 具备自动读数功能
- 操作简单，测量准确可靠
- 可测量电导率、TDS 和盐度
- 具备多种温度补偿方式
- 可选择多种规格的电极常数



技术参数

型 号	inoLab Cond 7110
测试量程，准确度(±1位)	0.000 uS/cm…1000 mS/cm, ± 0.5% 电导率 0.000…1999 MΩ*cm, ± 0.5% 电阻率 0.0…70.0 盐度 0…1999 mg/l, ± 0.5% TDS (系数 0.40…1.00)
电极常数	0.450…0.500 cm ⁻¹ (可校验) 0.800…0.880 cm ⁻¹ (可校验) 0.250…2.500 cm ⁻¹ (可调) 0.090…0.110 cm ⁻¹ (可调) 0.010 cm ⁻¹ (固定)
温 度	-5.0…+105℃, ±0.1℃
℃或F 切换	可以
AutoRead	自动
CMC	无
探头接头	8 芯
校 正	单点
参考温度	20℃/25℃
温度补偿	nLF/无, nLF, 0.000…10.00%/K
校正记录	最后一次
校正计时器	有
温度校正	-
内置气压感测探头	-
显示屏	7 节 LCD 显示
存贮器	无

记录器	手动或自动记录
接口	无
打印机(选配)	无
电源	交流变压器 4个5号1.5V碱性电池 4个5号1.2V充电电池
防护等级	IP 43(IEC 529)
尺寸	240X190X80 mm
重量	约1.0 kg

电导率电极技术参数

应用	通用
型号	TetraCon® 325
电极材料	石墨
流通池	无
支架材质	环氧树脂
电极常数	$K=0.475\text{cm}^{-1}$
电缆长度	1.5m(4.9ft)
测量范围	$1\ \mu\text{S}/\text{cm}\sim 2\text{S}/\text{cm}$
温度范围	0~100℃
填充量	—
最小/最大浸没深度	36/120mm
适用	台式/便携

常用订货信息

型号	订货号	描述
inoLab® Cond 7110	1CA100	主机、电源、手册
TetraCon® 325	301960	电导率电极(含温度)带1.5米线缆
TetraCon® 325-3	301970	电导率电极(含温度)带3米线缆
TetraCon® 325-10	301972	电导率电极(含温度)带10米线缆
TetraCon® 325-15	301973	电导率电极(含温度)带15米线缆
TetraCon® 325-20	301974	电导率电极(含温度)带20米线缆
inoLab® Cond 7110 SET 1	1CA101	套装包含: 主机、电导率电极带1.5米线缆(301960)、0.01 mol/l KCl 标液、电源、手册

如需更多信息请访问: www.chinabkh.com

佰科汇商务平台隶属于广州佰微仪器科技有限公司，致力于为客户提供全新的科学实验产品供应与服务体验。优中选优，服务科学实验。佰科汇采用会员制度，会员注册登陆后可查看优惠价格，自助生成报价单。并可在线下单以及查看配送情况。

我们服务的客户领域包含但不限于：科研院所、高等院校、事业单位、生命科学以及制药企业、食品饮料企业、化工企业、电子信息企业、环保市政单位等。



广州佰微仪器科技有限公司

地址：广州市越秀区先烈中路 81 号洪都大厦 A 栋 17C

电话：020-85290813

更多优惠，尽在佰科汇：www.chinabkh.com