

# 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
	0.000 uS/cm···1000 mS/cm, ± 0.5% 电导率
	0.000…1999 MΩ*cm,± 0.5% 电阻率
测试量程,准确度(±1位)	0.0…70.0 盐度
	01999 mg/1, ± 0.5% TDS
	(系数 0.40…1.00)
	0.450…0.500 cm −1 (可校验)
	0.800⋯0.880 cm -1 (可校验)
电极常数	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°C, ±0.1°C
℃或℃切换	可以
AutoRead	自动
СМС	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. 475cm <sup>-1</sup>
电缆长度	1.5m(4.9ft)
测量范围	1 μ S/cm~2S/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 <b>号</b>	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/1 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