

## OAKION® 多量程TDSTestr® 11+ 和ECTestr® 11+防水测试计

兼具杯式和浸入式传感器的特点，使用更灵活

- 自动或手动选择量程
- 防水，防尘可漂浮外壳
- 按键校准，具有读数保持和错误报告功能

这款测试计可同时当作杯式和浸入式测试计使用。当作杯式测试计使用时，用少量样品直接灌满传感器杯；当作浸入式使用时，仅需将测试计末端浸入样品即可。传感器可更换，同一测试计可反复使用。Valox®外壳和不锈钢电极具有出色的化学相容性。

注意：使用之前，请先按照杯式或浸入式测试计进行校准(取决于所打算使用的测试方式)。

随机配备：塑料保护盒，系索和电池。



具有杯式传感器——  
随时随地取样!

ISO9001:2008  
经认证的供应商



CON TDS °C/F



置于塑料保护盒  
内的测试计



35662-35

测试计可进行杯  
式或浸入式测量

目录号	UV-35662-15	UV-35662-35
描述	TDSTestr 11+ 多量程	ECTestr 11+ 多量程
测量范围	电导率 0~200.0, 0~2000 ppm; 0~10.00 ppt	0~200.0, 0~2000 mS; 0~20.00 mS
	温度 0~50° C	0~50° C
分辨率	电导率 0.1, 1 ppm; 0.01 ppt	0.1, 1 mS; 0.01 mS
	温度 0.1° C	0.1° C
精度	电导率 ±1%满量程	±1%满量程
	温度 ±0.5° C	±0.5° C
温度补偿	可调, 0~50° C; 2%/° C	可调, 0~50° C; 2%/° C
校准	按键校准, 1~3个点	按键校准, 1~3个点
电源	四节1.5V 碱性电池(已配备), 约150小时连续使用	
显示	4-位LCD; 单行	
尺寸	165 mm 长 x 38 mm 直径	

UV-35661-08 备用传感器，适用于以上型号测试计

UV-09377-16 备用电池，1.5 V 纽扣电池。6个/包。

## OAKION® 400电导率/TDS防水测试计

可漂浮，防水测试计，室内室外使用均是最佳选择!

- 可存储多达 50 个带温度读数的测量结果
- °C/°F 单位可选，自动关闭，自动终点识别，和读数保持功能。
- 实时时间日期和读数一起存储，校准点——符合GLP规范
- 电池常数可调节，从而扩大了电导率和TDS量程

这款测试计具有手动或自动温度补偿可选和按键校准功能，可校准5个点。

随机配备：电导率/TDS测定用电池 35608-50 和电池。

ISO9001:2008  
经认证的供应商



目录号	UV-35608-00
描述	CON 400 测试计
测量范围	电导率 0.00 ~ 19.99, 0.0 ~ 199.9, 0 ~ 1999 μS; 0.00 ~ 19.99, 0.0 ~ 199.9 mS
	TDS 0 ~ 9.99, 10 ~ 99.9, 100 ~ 999 ppm; 1 ~ 9.99, 10 ~ 99.9, 100 ~ 200 ppt
	温度 0 ~ 100° C
分辨率	电导率 0.01 μS, 0.1 μS, 1 μS, 0.01 mS, 0.1 mS
	TDS 0.01, 0.1, 1 ppm, 0.01, 0.1, 1 ppt
	温度 0.1° C
精度	电导率 ±1.0%满量程
	TDS ±1.0% 满量程 + 1位
	温度 ±0.5° C
温度补偿	自动或手动, 0 ~ 80° C
温度系数	可调, 0.0 ~ 10.0%/° C
电导率-TDS 的换算系数	可调, 0.4 ~ 1.0
电池常数 (K)	可选, 0.1, 1, 和 10
电源/电池寿命	四节AAA电池(已配备)/50小时连续使用
显示	双行LCD
尺寸(宽 x 高 x 深)	9 x 19 x 4 cm

新

现在已带TDS测量功能!



IP67-防护等级测试  
计，可漂浮!

35608-00



校准包包括 447 μS, 1413 μS, 2764 μS, 和 15.0 mS 的TDS 校准液各4袋, 4袋清洗液, 以及硬塑料盒, 用于放置您的测试计。盒尺寸为29 x 36 x 8 cm。

UV-35607-69 校准包

塑料外壳的电导率/TDS 测定用电池, 带有双条不锈钢传感器和内置温度传感器。尺寸为 13 cm 长 x 1.2 cm 直径, 带 0.9-m 接线。

UV-35608-55 电导率测量用电池, K=0.1

UV-35608-50 备用电导率测定用电池, K=1.0

UV-35608-51 电导率测量用电池, K=10

UV-09376-00 备用电池; AAA。12个/包。