

# Cond3310-Cond3310便携式电导率仪

产品名称	Cond3310-Cond3310便携式电导率仪
公司名称	上海洪富仪器仪表有限公司
价格	543.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区临泽路88弄10号1601室
联系电话	86-02156374192 13585869092

## 产品详情

cond3310-cond3310 wtw便携式电导率仪 技术参数

尺寸	180 × 80 × 55mm		
重量	0.4kg (不含电源适配器)		
***械结构	防护等级	ip67	
环境条件	保存温度	-25 ~ +65	
	工作温度	-10 ~ +55	
电源	碱性电池	4aa × 1.5v , 表	
数据接口	类型	usb b 数据输	
	电缆长度	最大3米	
测量参数	量程	分辨率	
电导率[ $\mu$ s/cm]	0.000 ~ 1.999 * 0.00 ~ 19.99 ** 0.0 ~ 199.9 200 ~ 1999	0.001	0.01 0.1
电导率[ms/cm]	2.00 ~ 19.99 20.0 ~ 199.9 200 ~ 1000	0.01	0.1 1
电阻率[ohm*cm]	0.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01	0.1 1
电阻率[kohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01	0.1 1
电阻率[mohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01	0.1 1
盐度sal	0.0 ~ 70.0	0.1	
tds	0 ~ 1999 mg/l 0 ~ 19.99 g/l 0 ~ 199.9 g/l	1	0.01 0.1
温度t[ ]	-5.0 ~ +105.0	0.1	
电导常数 c	自动校准	0.450 ~ 0.500	
	手动调节	0.010cm-1(固	
参比温度	可调	20 或25	

可测量电导率,电阻率,盐度,tds  
和温度 \* 可连接各种标准电导

率电极,不同电极可分别设定测量配置参数 \* 自动量程,自动读数功能,响应时间10秒,重复性<0.5% \* 电导常数可自动校准或手动调节 \* 存储功能,可自动或手动存储,每组数据包括测量值,温度,日期,时间,编号及测量时的校准状态等 \* 自动存储5000组测量数据,可在1s-60min之间设定存储间隔,手动存储200组测量数据 \* usb接口,测量数据可同步传输到pc,也用于软件升级 \* 背光显示及自动关\*\*\*功能(可在10min-24h之间设定)

### 技术参数

尺寸	180 × 80 × 55mm		
重量	0.4kg ( 不含电源适配器 )		
***械结构	防护等级	ip67	
环境条件	保存温度	-25 ~ +65	
	工作温度	-10 ~ +55	
电源	碱性电池	4aa × 1.5v , 未	
数据接口	类型	usb b 数据输	
	电缆长度	最大3米	
测量参数	量程	分辨率	
	电导率[ $\mu$ s/cm]	0.000 ~ 1.999 * 0.00 ~ 19.99 ** 0.0 ~ 199.9 200 ~ 1999	0.001 0.01 0.1
电导率[ms/cm]	2.00 ~ 19.99 20.0 ~ 199.9 200 ~ 1000	0.01 0.1 1	1
电阻率[ohm*cm]	0.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	1
电阻率[kohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	1
电阻率[mohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	1
盐度sal	0.0 ~ 70.0	0.1	
tds	0 ~ 1999 mg/l 0 ~ 19.99 g/l 0 ~ 199.9 g/l	1 0.01 0.1	
温度t[ ]	-5.0 ~ +105.0	0.1	
电导常数 c	自动校准	0.450 ~ 0.500	
	手动调节	0.010cm-1(固	
参比温度	可调	20 或25	

### 标准配置

2ca301

cond 3310 set1,主\*\*\*,tetracon 325 电极,携带箱,1413  $\mu$  s/cm标准液, 电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用 手册,光盘,usb软件和电缆

2ca302

cond 3310 set2,主\*\*\*,tetracon 325- 3电极/3米线,携带箱,1413  $\mu$  s/cm 标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电

2ca304

池,使用手册,光盘,usb软件和电  
 缆  
 cond 3310 set4,主\*\*\*,lr 325/01电  
 极,携带箱,电极支架,烧杯,4aa1.5  
 v电池,使用手册,光盘,usb软件和  
 电缆

选购附件

可测量电导率,电阻率,盐度,tds和温度 \* 可连接各种标准电导率电极,不同电极可分别设定测量配置参数 \* 自动量程,自动读数功能,响应时间10秒,重复性<0.5% \* 电导常数可自动校准或手动调节 \* 存储功能,可自动或手动存储,每组数据包括测量值,温度,日期,时间,编号及测量时的校准状态等 \* 自动存储5000组测量数据,可在1s-60min之间设定存储间隔,手动存储200组测量数据 \*  
 usb接口,测量数据可同步传输到pc,也用于软件升级 \*  
 背光显示及自动关\*\*\*功能(可在10min-24h之间设定)

技术参数

尺寸	180 × 80 × 55mm		
重量	0.4kg (不含电源适配器)		
***械结构	防护等级	ip67	
环境条件	保存温度	-25 ~ +65	
	工作温度	-10 ~ +55	
电源	碱性电池	4aa × 1.5v, 寿命800小时(无背光)	
数据接口	类型	usb b 数据输出	
	电缆长度	最大3米	
测量参数	量程	分辨率	精度
	电导率[ μ s/cm]	0.000 ~ 1.999 * 0.00 ~ 19.99 ** 0.0 ~ 199.9 200 ~ 1999	0.001 0.01 0.1 1
电导率[ms/cm]	2.00 ~ 19.99 20.0 ~ 199.9 200 ~ 1000	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[ohm*cm]	0.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[kohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[mohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
盐度sal	0.0 ~ 70.0	0.1	± 0.1
tds	0 ~ 1999 mg/l 0 ~ 19.99 g/l	1 0.01 0.1	± 0.5%
	0 ~ 199.9 g/l		
温度t[ ]	-5.0 ~ +105.0	0.1	± 0.1
电导常数 c	自动校准	0.450 ~ 0.500cm-1 0.800 ~ 0.880cm-1	
	手动调节	0.010cm-1(固定值) 0.090 ~ 0.110cm-1 0.250 ~ 25.000cm-1	
参比温度	可调	20 或25	

## 标准配置

2ca301	cond 3310 set1,主***,tetracon 325电极,携带箱,1413 $\mu$ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca302	cond 3310 set2,主***,tetracon 325-3电极/3米线,携带箱,1413 $\mu$ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca304	cond 3310 set4,主***,lr 325/01电极,携带箱,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆

## 选购附件

301960	tetracon® 325电导率电极,内置温度传感器,1.5米线,电导常数k=0.475cm <sup>-1</sup>
--------	--

可测量电导率,电阻率,盐度,tds和温度 \* 可连接各种标准电导率电极,不同电极可分别设定测量配置参数 \*

自动量程,自动读数功能,响应时间10秒,重复性<0.5%

\* 电导常数可自动校准或手动调节 \* 存储功能,可自动

或手动存储,每组数据包括测量值,温度,日期,时间,编号及测量时的校准状态等 \* 自动存储5000组测量数据

,可在1s-60min之间设定存储间隔,手动存储200组测量数据 \*

usb接口,测量数据可同步传输到pc,也用于软件升级 \*

背光显示及自动关\*\*\*功能(可在10min-24h之间设定)

## 技术参数

尺寸	180 × 80 × 55mm		
重量	0.4kg (不含电源适配器)		
***械结构	防护等级	ip67	
环境条件	保存温度	-25 ~ +65	
	工作温度	-10 ~ +55	
电源	碱性电池	4aa × 1.5v, 寿命800小时(无背光)	
数据接口	类型	usb b 数据输出	
	电缆长度	最大3米	
测量参数	量程	分辨率	精度
	电导率[ $\mu$ s/cm]	0.000 ~ 1.999 * 0.00 ~ 19.99 ** 0.0 ~ 199.9 200 ~ 1999	0.001 0.01 0.1 1
电导率[ms/cm]	2.00 ~ 19.99 20.0 ~ 199.9 200 ~ 1000	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[ohm*cm]	0.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[kohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[mohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
盐度sal	0.0 ~ 70.0	0.1	± 0.1
tds	0 ~ 1999 mg/l 0 ~ 19.99 g/l 0 ~ 199.9 g/l	1 0.01 0.1	± 0.5%
温度t[ ]	-5.0 ~ +105.0	0.1	± 0.1
电导常数 c	自动校准	0.450 ~ 0.500cm <sup>-1</sup> 0.800 ~ 0.880cm <sup>-1</sup>	
	手动调节	0.010cm <sup>-1</sup> (固定值) 0.090 ~ 0.110cm <sup>-1</sup> 0.250 ~ 25.000cm <sup>-1</sup>	
参比温度	可调	20 或25	

## 标准配置

2ca301	cond 3310 set1,主***,tetracon 325电极,携带箱,1413 μ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca302	cond 3310 set2,主***,tetracon 325-3电极/3米线,携带箱,1413 μ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca304	cond 3310 set4,主***,lr 325/01电极,携带箱,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆

## 选购附件

301960	tetracon® 325电导率电极,内置温度传感器,1.5米线,电导常数k=0.475cm <sup>-1</sup>
--------	--

可测量电导率,电阻率,盐度,tds和温度 \* 可连接各种标准电导率电极,不同电极可分别设定测量配置参数 \* 自动量程,自动读数功能,响应时间10秒,重复性<0.5% \* 电导常数可自动校准或手动调节 \* 存储功能,可自动或手动存储,每组数据包括测量值,温度,日期,时间,编号及测量时的校准状态等 \* 自动存储5000组测量数据,可在1s-60min之间设定存储间隔,手动存储200组测量数据 \* usb接口,测量数据可同步传输到pc,也用于软件升级 \* 背光显示及自动关\*\*\*功能(可在10min-24h之间设定)

## 技术参数

尺寸	180 × 80 × 55mm		
重量	0.4kg (不含电源适配器)		
***械结构	防护等级	ip67	
环境条件	保存温度	-25 ~ +65	
	工作温度	-10 ~ +55	
电源	碱性电池	4aa × 1.5v , 寿命800小时(无背光)	
数据接口	类型	usb b 数据输出	
	电缆长度	最大3米	
测量参数	量程	分辨率	精度
电导率[ μ s/cm]	0.000 ~ 1.999 * 0.00 ~ 19.99 **	0.001 0.01 0.1 1	± 0.5%
	0.0 ~ 199.9 200 ~ 1999		
电导率[ms/cm]	2.00 ~ 19.99 20.0 ~ 199.9	0.01 0.1 1	± 0.5%
	200 ~ 1000		
电阻率[ohm*cm]	0.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9	0.01 0.1 1	± 0.5%
	100 ~ 999		
电阻率[kohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9	0.01 0.1 1	± 0.5%
	100 ~ 999		
电阻率[mohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9	0.01 0.1 1	± 0.5%
	100 ~ 999		
盐度sal	0.0 ~ 70.0	0.1	± 0.1
tds	0 ~ 1999 mg/l 0 ~ 19.99 g/l	1 0.01 0.1	± 0.5%
	0 ~ 199.9 g/l		
温度t[ ]	-5.0 ~ +105.0	0.1	± 0.1
电导常数 c	自动校准	0.450 ~ 0.500cm <sup>-1</sup> 0.800 ~ 0.880cm <sup>-1</sup>	
	手动调节	0.010cm <sup>-1</sup> (固定值) 0.090 ~ 0.110cm <sup>-1</sup> 0.250 ~ 25.000cm <sup>-1</sup>	

参比温度	可调	20 或25
------	----	--------

### 标准配置

2ca301	cond 3310 set1,主***,tetracon 325电极,携带箱,1413 μ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca302	cond 3310 set2,主***,tetracon 325-3电极/3米线,携带箱,1413 μ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca304	cond 3310 set4,主***,lr 325/01电极,携带箱,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆

### 选购附件

301960	tetracon® 325电导率电极,内置温度传感器,1.5米线,电导常数k=0.475cm-1
--------	--

可测量电导率,电阻率,盐度,tds和温度 \* 可连接各种标准电导率电极,不同电极可分别设定测量配置参数 \* 自动量程,自动读数功能,响应时间10秒,重复性<0.5% \* 电导常数可自动校准或手动调节 \* 存储功能,可自动或手动存储,每组数据包括测量值,温度,日期,时间,编号及测量时的校准状态等 \* 自动存储5000组测量数据,可在1s-60min之间设定存储间隔,手动存储200组测量数据 \*  
usb接口,测量数据可同步传输到pc,也用于软件升级 \* 背光显示及自动关\*\*\*功能(可在10min-24h之间设定)

### 技术参数

尺寸	180 × 80 × 55mm		
重量	0.4kg ( 不含电源适配器 )		
***械结构	防护等级	ip67	
环境条件	保存温度	-25 ~ +65	
	工作温度	-10 ~ +55	
电源	碱性电池	4aa × 1.5v , 寿命800小时(无背光)	
数据接口	类型	usb b 数据输出	
	电缆长度	最大3米	
测量参数	量程	分辨率	精度
	电导率[ μ s/cm]	0.000 ~ 1.999 * 0.00 ~ 19.99 ** 0.0 ~ 199.9 200 ~ 1999	0.001 0.01 0.1 1
电导率[ms/cm]	2.00 ~ 19.99 20.0 ~ 199.9 200 ~ 1000	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[ohm*cm]	0.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[kohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
电阻率[mohm*cm]	1.00 ~ 9.99 10.0 ~ 99.9 100 ~ 999	0.01 0.1 1	± 0.5%
盐度sal	0.0 ~ 70.0	0.1	± 0.1
tds	0 ~ 1999 mg/l 0 ~ 19.99 g/l 0 ~ 199.9 g/l	1 0.01 0.1	± 0.5%
温度t[ ]	-5.0 ~ +105.0	0.1	± 0.1
电导常数 c	自动校准	0.450 ~ 0.500cm-1 0.800 ~ 0.880cm-1	

	手动调节	0.010cm <sup>-1</sup> (固定值) 0.090 ~ 0.110cm <sup>-1</sup> 0.250 ~ 25.000cm <sup>-1</sup>
参比温度	可调	20 或25

### 标准配置

2ca301	cond 3310 set1,主***,tetracon 325电极,携带箱,1413 μ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca302	cond 3310 set2,主***,tetracon 325-3电极/3米线,携带箱,1413 μ s/cm标准液,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆
2ca304	cond 3310 set4,主***,lr 325/01电极,携带箱,电极支架,烧杯,4aa1.5v电池,使用手册,光盘,usb软件和电缆

### 选购附件

301960	tetracon® 325电导率电极,内置温度传感器,1.5米线,电导常数k=0.475cm <sup>-1</sup>
--------	--