

便携式电导率仪STARTER 300C

STARTER 300C外形设计简洁大方，可用于电导率仪和TDS的测量，人性化菜单设计与自动报错提示，让测量更简单直观。电极夹与腕带等配件帮助更便捷的进行手持操作。



实验室电导率仪STARTER 3C

- **标配四环电导电极**
检测范围广，不需分段配置不同的电导电极，测量简便准确
- **温度补偿系数可调**
可调范围广，适应更广泛的样品测量
- **白色背光液晶大屏幕显示**
可同步显示电导率值/温度/终点模式等信息
- **自动温度补偿**
电导电极复合温度传感器，确保电导率测量准确
- **自动/手动终点判断**
根据样品可选，确保测量更准确

- **独立的灵活电极支架**
独立灵活放置，上下左右可调
- **智能自诊断**
自动错误提示，避免错误测量
- **电导率/TDS一键转换**
简单方便，转换系数可调，适应不同测量需求



StarterpH计&电导率仪

型号	便携式电导率仪STARTER 300C	实验室电导率仪STARTER 3C
计量技术参数	0.00μS/cm~199.9 mS/cm 0.5级	0.00μS/cm~199.9 mS/cm 0.5级
电子测量范围	0.0 μS/cm~199.9 mS/cm 0.1 mg/l~199.9 g/l (TDS) 0 °C~100 °C	0.0 μS/cm~199.9 mS/cm 0.1 mg/l~199.9 g/l (TDS) 0 °C~100 °C
分辨率	自动分档 0.1 °C	自动分档 0.1 °C
精度	± 0.5 % F.S. ± 0.3 °C	± 0.5 % F.S. ± 0.3 °C
校准	1点3种预设标准液	1点3种预设标准液
数据存储	30组数据 最后校准电极常数	—
电源	4 x AAA 7号电池 >250小时	220V/50Hz, 9V DC
尺寸/重量	90 W x 170 D x 35 H mm 0.16 kg (不含电池)	160 W x 200 D x 65 H mm 0.65kg
显示器	液晶显示器	白色背光液晶大屏幕
输入端口	Mini-Din	Mini-Din
温度补偿	线性: 0.00 %/°C~10.00 %/°C 参比温度: 20与25 °C	线性: 0.00 %/°C~10.00 %/°C 参比温度: 20与25 °C
防水防尘等级	IP54	—
外壳材料	ABS	ABS

产品订货信息

货号	型号	说明
80252527-CN	实验室pH计STARTER 2C	STARTER 2C台式pH计主机, 含缓冲粉剂, 含SC210电极
80252528-CN	实验室pH计STARTER 2C /B	STARTER 2C台式pH计主机, 含缓冲粉剂, 不含电极
80252525-CN	实验室pH计STARTER 3C	STARTER 3C台式pH计主机, 含缓冲粉剂, 含SC310电极
80252526-CN	实验室pH计STARTER 3C /B	STARTER 3C台式pH计主机, 含缓冲粉剂, 不含电极
83033983	便携式pH计STARTER 300	STARTER 300便携式pH计主机, 含缓冲粉剂, 含ST320电极
83032227	便携式pH计STARTER 300 /B	STARTER 300便携式pH计主机, 不含缓冲粉剂, 不含电极
83032721	便携式电导率仪STARTER 300C	STARTER 300C便携式电导率仪主机, 含STCON3四环电导电极
83032722	实验室电导率仪STARTER 3C	STARTER 3C台式电导率仪主机, 含STCON3四环电导电极
80252530-CN	实验室pH电极SC210	SC210二合一pH电极
80252529-CN	实验室pH电极SC310	SC310三合一pH电极
83033017	实验室pH电极ST230	ST230浑浊样品电极
83032959	温度电极STTEMP30	STTEMP30温度电极
83032960	pH电极STPURE	STPURE纯水电极
83032961	pH电极ST320	ST320三合一凝胶电极
83033015	电导电极STCON3	STCON3四环电导电极
80252531	缓冲液粉剂套件(4.00;6.86;9.18)	缓冲液粉剂套件(4.00, 6.86, 9.18)



奥豪斯始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。奥豪斯公司保留修改的权利。如有变更，恕不另行通知。



StarterpH计&电导率仪



可靠准确、简便快捷

Starter系列pH计与电导率仪秉承百年奥豪斯公司的一贯优异品质，可广泛应用于食品、制药、环保、科研、教育等各领域的实验室或现场测量。此系列产品在功能和设计上都有独特之处，产品质量可靠，测量准确，使用简单，操作快捷。

- Starter pH计针对用户最关心的电极状态，通过在液晶屏上显示笑脸、平脸、哭脸以及Err8，来表示经校准判断的电极状态的好坏。
- Starter电导率仪都为0.5级产品，自动分档，标配的四环电导电极可测量全量程，不需分段配置多个两环电导电极；操作更简便。
- Starter台式表都为白色背光液晶屏，相比蓝色或灰色背光更显清晰，屏幕可显示多种有用的状态信息，丰富实用；更有独立或组合电极支架，让测量更灵活便利。
- Starter便携表(手持表)是典型的奥豪斯风格的工业设计，美观大方，按键紧凑，防滑皮纹处理，单手可轻松操作；IP54防水防尘，坚固结实，普通跌落无碍；更有支脚设计，可立可卧，也可用于实验室桌面测量。

北京鼎国昌盛生物技术有限责任公司
BEIJING DINGGUO CHANGSHENG BIOTECHNOLOGY CO., LTD
电 话: 010-62250407
传 真: 010-89756821
地 址: 北京市昌平区北七家镇北顺
工业园区东沙384号
E-MAIL: dgbio@dics100.com
邮 编: 102209
电 话: 400 004 5636
Http://: www.dics100.com



Starter pH计&电导率仪

实验室pH计STARTER 3C

STARTER 3C pH计是应用最为广泛的0.01pH精度级别的台式产品，为保障0.01pH的测量精度，电极状态提示，自动温度补偿等强大的功能配合多种可选电极，为您带来更稳定、快速、准确的pH测量体验。

自动/手动终点模式

根据样品自动切换，带来更多便利

时钟日期功能

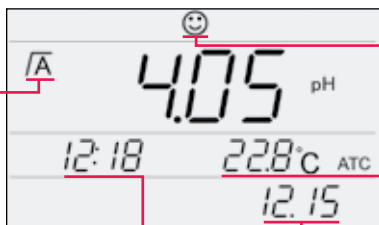
可随时查看最后一次的校准时间与校准数据，判断是否需要重新校准

智能自诊断

智能自诊断 报错提示避免您使用错误数据并快速解决问题，常见的Err8表示电极校准斜率小于85%，需查看pH缓冲液与操作是否正确

自动识别缓冲液，多达三点校准

无需分段或按照特定顺序校准，即可轻松测量酸碱样品



电极状态提示符

笑脸、平脸、哭脸提示经校准判断的电极状态好坏，随时观察，一目了然，让测量更准确可靠

白色背光液晶屏显示

可同步显示时间/日期/pH值/温度/终点判断方式/电极校准状态等各种客户所需的测量信息，白色背光更加清晰

自动温度补偿功能

标配三合一电极，自动补偿温度对电极斜率的影响，无需手动设置温度，令测量更简便，结果更准确

独立电极支架

可根据客户使用习惯独立灵活放置，并能进行左右旋转或上下高度的调整

红色安全锁装置

转动红色安全锁液环，可轻松开启/关闭参比加液孔，以确保测量时电极内外压的平衡，同时也保证了电极在平放保存时参比液不会漏出



实验室pH计STARTER 2C

STARTER 2C pH计是0.05pH精度级别的台式产品，可广泛应用于环境测试、制药、石油化工等领域。操作简单、性能可靠，非常适用于基础测量。

- **独特电极校准状态提示符**
电极校准状态一目了然，令测量数据更可靠
- **自动/手动终点模式**
根据测量需求自由切换，确保测量结果精确
- **灵活电极支架**
可根据客户使用习惯左右灵活放置
- **白色背光液晶屏显示**
可同步显示pH值/温度/终点判断方式/电极校准状态等各种客户所需的测量信息
- **自诊断功能**
智能故障判断提示，问题迅速解决
- **自动识别缓冲液，多达二点校准**

- **手动温度补偿功能，标配二合一电极**



便携式pH计STARTER 300

STARTER 300测量精度为0.01pH，其外形代表了典型的奥豪斯工业设计风格，IP54防水防尘设计可用于多种现场测量场合，30组存储数据功能带来更多便利。

- **独特电极校准状态提示符**
笑脸、平脸、哭脸提示电极校准状态好坏，一目了然，令测量数据更可靠
- **真正便携式设计**
外形美观大方，按键紧凑，防滑皮纹处理，单手可操作，左右皆宜
- **独特的支脚设计**
可立可卧，可用于桌面测量
- **便利的电极夹设计**
可安装于仪表任意一侧；标配腕带适合手持操作
- **用户标签**
可帮助进行设备识别和管理
- **智能自诊断**
自动判断报错提示，避免错误测量，快速解决问题

- **人性化便捷菜单设计**
形象测量提示符，让测量更简单直观
- **配置三合一电极**
自动温度补偿，确保测量准确



pH电极

奥豪斯公司提供多种常用电极用于不同样品的pH测量，电极选型或更多电极咨询敬请联系奥豪斯销售代表或技术支持，我们一直努力让您更满意。



SC310

三合一可充液塑壳电极，适用于一般样品测量



ST320

三合一凝胶塑壳电极，不需充液免维护，推荐用于便携式pH计STARTER 300



ST230

二合一环状砂芯玻璃电极，可用于一些浑浊样品测量，如果汁，牛奶等



STPURE

玻璃纯水电极，用于低离子强度水的测量，如雨水，蒸馏水等，推荐用于药厂，纺织纤维检验等实验室



SC210

普通二合一可充液塑壳电极



STTEMP30

独立温度电极，使用寿命长，可配合其他二合一电极使用

型号	便携式pH计STARTER 300	实验室pH计STARTER 3C	实验室pH计STARTER 2C
计量技术参数	0.00~14.00 pH -1999~+1999mV 0.01级	0.00~14.00 pH -1999~+1999mV 0.01级	0.00~14.00 pH -1600~+1600mV 0.05级
电子测量范围	0.00~14.00 pH -1999~+1999 mV 0 °C~100 °C	0.00~14.00 pH -1999~+1999 mV -5 °C~105 °C	0.00~14.00 pH -1600~+1600 mV
分辨率	0.01pH 1mV 0.1 °C	0.01pH 1mV 0.1 °C	0.01pH 1mV
精度	± 0.01pH ± 1mV ± 0.5 °C	± 0.01pH ± 1mV ± 0.5 °C	± 0.05pH ± 5mV
校准	最多3点校准 一组定义缓冲液组	最多3点校准 一组定义缓冲液组	最多2点校准 一组定义缓冲液组
时钟功能	—	实时日期时间显示	—
数据存储	30组数据 最后校准数据	最后校准数据(含校准时间)	—
电源	4 x AAA 7号电池 >500小时	220V/50Hz, 9V DC	220V/50Hz, 9V DC
尺寸/重量	90 W x 170 D x 35 H mm 0.18 kg (不含电池)	160 W x 200 D x 65 H mm 0.65kg	150 W x 195 D x 60 H mm 0.55kg
显示器	液晶显示器	白色背光液晶屏	白色背光液晶屏
输入端口	BNC口，输入阻抗大于10e+12 Ω Cinch, NTC 30 kΩ	BNC口，输入阻抗大于10e+12 Ω Cinch, NTC 30 kΩ	BNC口，输入阻抗大于5x10e+11 Ω
温度补偿	自动或手动温度补偿	自动或手动温度补偿	手动温度补偿
温度补偿范围	0 °C~100 °C	0 °C~100 °C	0 °C~60 °C
防水防尘等级	IP54	—	—
外壳材料	ABS	ABS	ABS

便携式电导率仪STARTER 300C

STARTER 300C外形设计简洁大方，可用于电导率仪和TDS的测量，人性化菜单设计与自动报错提示，让测量更简单直观。电极夹与腕带等配件帮助更便捷的进行手持操作。



真正便携式设计
按键紧凑，防滑皮纹处理，单手可操作，左右皆宜

形象测量提示符
测量图标形象提示，自动/手动终点模式，电池电量等一目了然

数据储存功能
最多可达30组；并存储最后校准电极常数

用户标签
可帮助进行设备识别和管理

温度补偿系数可调
范围广，适应更广泛的样品测量，可显示不经温度补偿的测量值

独特的支脚设计
可立可卧，可用于桌面测量

自动关机
10分钟无操作自动关机，确保电池更长寿命

电池盖螺丝设计
可用任意一元或五角硬币开启，更加便利，相比于塑料卡销更加牢固

标配四环电导电极
检测范围广，不需分段配置多个电导电极，复合温度传感器自动温度补偿，测量更简便准确

IP54防水防尘设计

实验室电导率仪STARTER 3C

- **标配四环电导电极**
检测范围广，不需分段配置不同的电导电极，测量简便准确
- **温度补偿系数可调**
可调范围广，适应更广泛的样品测量
- **白色背光液晶大屏幕显示**
可同步显示电导率值/温度/终点模式等信息
- **自动温度补偿**
电导电极复合温度传感器，确保电导率测量准确
- **自动/手动终点判断**
根据样品可选，确保测量更准确
- **独立的灵活电极支架**
独立灵活放置，上下左右可调
- **智能自诊断**
自动错误提示，避免错误测量
- **电导率/TDS一键转换**
简单方便，转换系数可调，适应不同测量需求



便携式电导率仪STARTER 300C

STARTER 300C外形设计简洁大方，可用于电导率仪和TDS的测量，人性化菜单设计与自动报错提示，让测量更简单直观。电极夹与腕带等配件帮助更便捷的进行手持操作。



实验室电导率仪STARTER 3C

- **标配四环电导电极**
检测范围广，不需分段配置不同的电导电极，测量简便准确
- **温度补偿系数可调**
可调范围广，适应更广泛的样品测量
- **白色背光液晶大屏幕显示**
可同步显示电导率值/温度/终点模式等信息
- **自动温度补偿**
电导电极复合温度传感器，确保电导率测量准确
- **自动/手动终点判断**
根据样品可选，确保测量更准确

- **独立的灵活电极支架**
独立灵活放置，上下左右可调
- **智能自诊断**
自动错误提示，避免错误测量
- **电导率/TDS 一键转换**
简单方便，转换系数可调，适应不同测量需求



StarterpH 计& 电导率仪

型号	便携式电导率仪STARTER 300C	实验室电导率仪STARTER 3C
计量技术参数	0.00μS/cm~199.9 mS/cm 0.5级	0.00μS/cm~199.9 mS/cm 0.5级
电子测量范围	0.0 μS/cm~199.9 mS/cm 0.1 mg/l~199.9 g/l (TDS) 0 °C~100 °C	0.0 μS/cm~199.9 mS/cm 0.1 mg/l~199.9 g/l (TDS) 0 °C~100 °C
分辨率	自动分档 0.1 °C	自动分档 0.1 °C
精度	± 0.5 % F.S. ± 0.3 °C	± 0.5 % F.S. ± 0.3 °C
校准	1点3种预设标准液	1点3种预设标准液
数据存储	30组数据 最后校准电极常数	—
电源	4 x AAA 7号电池 >250小时	220V/50Hz, 9V DC
尺寸/重量	90 W x 170 D x 35 H mm 0.16 kg (不含电池)	160 W x 200 D x 65 H mm 0.65kg
显示器	液晶显示器	白色背光液晶大屏幕
输入端口	Mini-Din	Mini-Din
温度补偿	线性: 0.00 %/°C~10.00 %/°C 参比温度: 20与25 °C	线性: 0.00 %/°C~10.00 %/°C 参比温度: 20与25 °C
防水防尘等级	IP54	—
外壳材料	ABS	ABS

产品订货信息

货号	型号	说明
80252527-CN	实验室pH计STARTER 2C	STARTER 2C台式pH计主机，含缓冲粉剂，含SC210电极
80252528-CN	实验室pH计STARTER 2C /B	STARTER 2C台式pH计主机，含缓冲粉剂，不含电极
80252525-CN	实验室pH计STARTER 3C	STARTER 3C台式pH计主机，含缓冲粉剂，含SC310电极
80252526-CN	实验室pH计STARTER 3C /B	STARTER 3C台式pH计主机，含缓冲粉剂，不含电极
83033983	便携式pH计STARTER 300	STARTER 300便携式pH计主机，含缓冲粉剂，含ST320电极
83032227	便携式pH计STARTER 300 /B	STARTER 300便携式pH计主机，不含缓冲粉剂，不含电极
83032721	便携式电导率仪STARTER 300C	STARTER 300C便携式电导率仪主机，含STCON3四环电导电极
83032722	实验室电导率仪STARTER 3C	STARTER 3C台式电导率仪主机，含STCON3四环电导电极
80252530-CN	pH电极SC210	SC210二合一pH电极
80252529-CN	pH电极SC310	SC310三合一pH电极
83033017	pH电极ST230	ST230浑浊样品电极
83032959	温度电极STTEMP30	STTEMP30温度电极
83032960	pH电极STPURE	STPURE纯水电极
83032961	pH电极ST320	ST320三合一凝胶电极
83033015	电导电极STCON3	STCON3四环电导电极
80252531	缓冲液粉剂套件(4.00; 6.86; 9.18)	缓冲液粉剂套件(4.00, 6.86, 9.18)



奥豪斯始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。奥豪斯公司保留修改的权利。如有变更，恕不另行通知。



StarterpH 计& 电导率仪



可靠准确、简便快捷

Starter系列pH计与电导率仪秉承百年奥豪斯公司的一贯优异品质，可广泛应用于食品、制药、环保、科研、教育等各领域的实验室或现场测量。此系列产品在功能和设计上都有独特之处，产品质量可靠，测量准确，使用简单，操作快捷。

- Starter pH计针对用户最关心的电极状态，通过在液晶屏上显示笑脸、平脸、哭脸以及Err8，来表示经校准判断的电极状态的好坏。
- Starter电导率仪都为0.5级产品，自动分档，标配的四环电导电极可测量全量程，不需分段配置多个两环电导电极；操作更简便。
- Starter台式表都为白色背光液晶屏，相比蓝色或灰色背光更清晰，屏幕可显示多种有用的状态信息，丰富实用；更有独立或组合电极支架，让测量更灵活便利。
- Starter便携表(手持表)是典型的奥豪斯风格的工业设计，美观大方，按键紧凑，防滑皮纹处理，单手可轻松操作；IP54防水防尘，坚固结实，普通跌落无碍；更有支脚设计，可立可卧，也可用于实验室桌面测量。

