

# 便携式水质测量仪



购仪器仪表网-苏州闽泰瑞泽电子科技有限公司 www.mtrz168.com

仪器型号	pH 3110	pH 3210 ( 停产 )	pH 3310
	-2.0 19.9 ± 0.1 pH	-2.0 19.9 ± 0.1 pH	- 2.0 19.9 ± 0.1 pH
pH	-2.00 19.99 ± 0.01 pH	-2.00 19.99 ± 0.01 pH	-2.00 19.99 ± 0.01 pH
	-2.000 19.999 ± 0.005 pH	-2.000 19.999 ± 0.005 pH	-2.000 19.999 ± 0.005 pH
mV	± 1200.0 ± 0.3 mV	± 1200.0 ± 0.3 mV	± 1200.0 ± 0.3 mV
mv	± 2000 ± 1 mV	± 2500 ± 1 mV	± 2500 ± 1 mV
温度	-5.0 105.0 °C ± 0.1 °C	- 5.0 105.0 °C ± 0.1 °C	- 5.0 105.0 °C ± 0.1 °C
自动读数	自动	自动/手动选择	自动/手动选择
CMC	无	有	有
校正	1,2或3点:WTW和DIN标准液	1,2,3或5点;WTW、DIN/NIST标准	1, 2, 3或5点: WTW、DIN/NIST标准
TX III.	1, 25次3点: WTW和DIN标准数	液和16种标准液设定	液和16种标准液设定
校正记录	记录最后一次校正	记录最后一次校正	记录最后5次校正
显示	7段LCD显示	7段LCD图形显示,有背光	7段LCD图形显示,有背光
数据存贮		手动200组	手动200组,自动5000组
数据记录方式		手动	手动/时间驱动
界面			USB界面
电源	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池
连续操作时间	高到2500小时	高达1000小时(背光时150小时)	高达1000小时(背光时150小时)

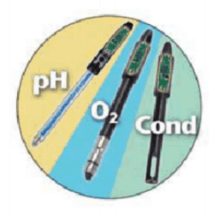
仪器型号	Oxi 3205/Oxi 3210	Oxi 3310
D.O.浓度*	0.00 19.99 mg/l ± 0.5% 测试值	0.00 19.99 mg/l ± 0.5% 测试值
D.O.18/12	0 90 mg/L ± 0.5% 测试值	0 90 mg/L ± 0.5% 测试值
饱和度*	0.0199,9% ± 0.5% 测试值	0.0199.9% ± 0,5% 测试值
退和度	0 600% ± 0.5 测试值	0 600% ± 0,5 测试值
分压*	0 199.9hPa, 0 1250hPa ± 0,5%	0 199.9hPa, 0 1250hPa ± 0,5%
温度	-5.0 105.0°C ± 0.1°C	-5.0 105.0°C ± 0.1°C
自动读数	自动/手动选择《权3210》	自动/手动选择
校正	CellOx/DurOx探头,OxiCal校正套	CellOx/DurOx探头, OxiCal校正套
校正记录	记录最后一次校正	记录最后5次校正
压力补偿	自动补偿, 5001100 mbar	自动补偿,5001100 mbar
显示	7段LCD图表显示,有背光	7段LCD图表显示,有背光
数据存贮	Oxi 3205:无, Oxi 3210:手动 200	手动200/自动5000
数据记录方式	Oxi 3205:无, Oxi 3210:手动 200	手动/时间驱动
界面	-	USB界面
电源	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池
连续操作时间	高达1000小时(背光时150小时)	高达1000小时(背光时150小时)

\*取决于传感器

仪器型号	Cond 3110	Cond 3210(停产)	Cond 3310
电导率	0,0 1000 mS/cm ± 0,5 % v. Mw.	0.01000 mS/cm ± 0,5 %	0.0 1000 mS/cm ± 0,5 %
低电导率		0.000 1.999 µS/cm, K = 0.01 cm <sup>-1</sup>	0.000 1.999 μS/cm, K = 0.01 cm <sup>-1</sup>
低电寻华	Y .	0.00 19.99 µS/cm, K = 0.1 cm <sup>-1</sup>	0.00 19.99 µS/cm, K = 0.1 cm <sup>-1</sup>
电阻率	-	0,00 20 MΩ cm	0,00 20 MΩ cm
	固定: 0.475 cm <sup>-1</sup> 、0.880 cm <sup>-1</sup>	固定: 0.01 cm <sup>-1</sup>	固定: 0.01 cm <sup>-1</sup>
	校正允许值: 0.450 0.500 cm <sup>-1</sup>	校正允许值: 0.450 0.500 cm <sup>-1</sup>	校正允许值: 0.450 0.500 cm <sup>-1</sup>
电极常数	0.800 0,880 cm <sup>-1</sup>	0.800 0,880 cm <sup>-1</sup>	0.800 0,880 cm <sup>-1</sup>
		可调整值: 0.090 0.110 cm <sup>-1</sup>	可调整值: 0.090 0.110 cm <sup>-1</sup>
		0.250 25.000 cm <sup>-1</sup>	0.250 25.000 cm <sup>-1</sup>
盐度	0.0 70.0 ( 依据IOT)	0.0 70.0 ( 依据IOT)	0.0 70.0 ( 依据IOT )
TDS	-	0 1999 mg/l, 0 199.9 g/l	0 1999 mg/l, 0 199.9 g/l
温度	-5.0 105.0 °C ± 0.1 °C	−5.0 105.0 °C ± 0.1 °C	-5.0 105.0 °C ± 0.1 °C
自动读数	自动	自动/手动选择	自动/手动选择
参考温度	20 °C/25 °C	20 °C/25 °C	20 °C/25 °C
温度补偿	nLF (非线性补偿)	none, nIF, 0,000 10,00 %/K	none, nIF, 0,000 10,00 %/K
校正记录	记录最后一次校正	记录最后一次校正	记录最后5次校正
显示	7段LCD显示	7段LCD图形显示,有背光	7段LCD图形显示,有背光
数据存贮		手动200组	手动200组,自动5000组
数据记录方式		手动	手动/时间驱动
界面			USB界面
电源	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池	4×1.5V碱性电池.或4个1.2V充电电池
连续操作时间	高到2500小时	高达1000小时(背光时150小时)	高达1000小时(背光时150小时)

## 独特的、不会犯错误的: IDS 智能数字传感器

- 安全数字信号传输,即使很长的电缆也没有干扰
- 理想的GLP和AQA,每一个传感器包含它自己的系列号,多达10组校正记录 和特性数据,消除误差和不必的校正
- 防水快速接头, 传感器和仪表连接非常快速、参数测量更容易
- IDS pH传感器具有QSC和CMC功能,保证测量准确、可靠
- IDS电导率测量: 2种传感器涵盖了所有的应用, 从纯水到高电导率溶液
- IDS溶解氧传感器:



pH电极		
IDS传感器	普通传感器	电缆长度
SenTix® 940	SenTix® 41/42	1.5 m
SenTix® 940-3	SenTix® 41/42 -3	3 m
SensoLyt® 900-6	_	6 m (IP68)
SensoLyt® 900-25	_	25 m (IP68)
SenTix® 950	SenTix® 51/52	1.5 m
SenTix® 980	SenTix® 81/82	1.5 m
SenTix® ORP 900	SenTix® ORP	1.5 m

电导率电极 (IP68)		
IDS传感器	普通传感器	电缆长度
TetraCon® 925	TetraCon® 325	1.5 m
TetraCon® 925-3	TetraCon® 325-3	3 m
TetraCon® 925-6	TetraCon® 325-6	6 m
TetraCon® 925-25	_	25 m
LR 925/01	LR 325/01	1.5 m

## 新型荧光法溶解氧传感器FDO 925

- 特别快速(T99 < 60s)和精确的荧光法D.O.传感器 适合实验室和应急应用
- 内置数据芯片,工厂校正的荧光帽
- 绿光技术, 传感器寿命长
- 细长设计,适合BOD瓶测量
- 不受H2S干扰
- 45度斜角设计不受气泡影响

荧光溶解氧传感器 (IP68)		
IDS传感器	电缆长度	
FDO 925	1.5 m	
FDO 925-3	3 m	
FDO 925-6	6 m	
FDO 925-25	25 m	





## pH/ORP 电极

### 质量更优,使用更舒适,测试更精确!

- 低阻抗玻璃薄膜.保证了即使在低温条件下也能实现快速反应.稳定的测试
- 参比电极液Ag+含量低.白金隔膜对温度不敏感.避免了Ag+沉积引起的干扰
- SenTix电极非常牢固耐用.可防震
- 液态电解液使流速恒定.在温度变化时也不会堵塞隔膜
- 可选DIN或BNC接头



pH 电极(胶状电解液) SenTix 20/21/21-3/22/41/41-3/42



优质 pH 电极(液态) SenTix 60/61/62/81/82



纯水 pH 电极 SenTix HW



ORP 电极 SenTix ORP

#### 技术参数

SenTix pH电	极			
型号	SenTix 20	SenTix 41	SenTix 81	SenTix HW
货号	103630	103635	103642	103 650
量 程	0-14 pH	0-14 pH	0-14 pH	0-14 pH
温度范围	0-80°C	0-80°C	0-100°C	0-60℃
参比填充液	胶状	殷状	3M KCl Ag <sup>+</sup> Free	3M KCl Ag <sup>+</sup> Free
内缓冲液	pH=7.0±0.25	pH=7.0±0.25	pH=7.0±0.25	pH=7.0±0.25
玻璃头	圆头	例头	锥头	圆头
薄膜阻抗	300MΩ at 25°C	300MΩ at 25°C	100MΩ at 25℃	600MΩat 25°C
隔膜	纤维	纤维	白金	圆形
电极材质	Noryl	Noryl	玻璃	玻璃
电极长度	120±1mm	120±1mm	120±1mm	170±1mm
电极直径	12 mm±0.5	12 mm±0.5	12 mm±0.5	12/5 mm±0.5
de det Ab	不带电极线, 需外接 AS/DIN、	Lo a site	be a ste	不带。外接 AS/DIN
电 极 线	AS/DIN-3. AS/BNC	长1米	长1米	AS/DIN-3. AS/BNO
接头	DIN 或 BNC 可选	DIN.banana	DIN.banana	DIN或BNC可选
温度探头	-	内置 NTC(30KΩ)	内置 NTC(30KΩ)	无

## SenTix ORP电极

Sellilly Older	E12X			
型号	SenTix ORP	SenTix Ag	SenTix Au	SenTix PtR
货号	103648	103664	103665	103666
工作温度	0-100°C	-5 -100°C	-5 -100°C	-5 -100°C
参比电解液	3M KCI	ELY/ORP/Ag	3M KCI	胶质
传感器	白金	银	金	白金
传感器形状	4mm圆形	圆柱形	圆柱形	裂环
电极体材质	玻璃	玻璃	玻璃	玻璃
电极体长度	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
电极体直径	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
接头	S7接头, 需另配电缆线,	型号AS DIN, AS DIN-3回	AS BNC	

## 便携式 pH/ORP 测量仪 订货信息(部分)

	成套供应	
型号	仪器说明	货号
pH 3110	pH 3110 主机、使用手册、光盘、4AA 碱性电池	2AA110
pH 3110 SET1	主机、 SenTix® 21 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、光盘、4AA 碱性电池	2AA111
pH 3110 SET2	主机、 SenTix® 41 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、光盘、4AA 碱性电池	2AA112
pH 3110 SET3	用于饮用水、主机、 SenTix® 81 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、光盘、4AA 碱性电池、流通池 MG/PH	2AA113
pH 3210	pH 3210 主机、使用手册、光盘、4AA 碱性电池	2AA210
pH 3210 SET2	主机、 SenTix® 41 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、光盘、4AA 碱性电池	2AA212
pH 3210 SET3	用于饮用水、主机、 SenTix® 81 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、光盘、4AA 碱性电池、流通池 MG/PH	2AA213
pH 3210 SET4	主机、 SenTix® 51 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、光盘、4AA 碱性电池	2AA214
pH 3310	pH 3310 主机、使用手册、光盘、4AA 碱性电池、USB 电缆	2AA310
pH 3310 SET2	主机、 SenTix® 41 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、USB 通信软件光盘、USB 电缆、4AA 碱性电池	2AA312
pH 3310 SET3	用于饮用水、主机、 SenTix® 81 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、USB 通信软件光盘、USB 电缆、4AA 碱性电池、流通池 MG/PH	2AA313
pH 3310 SET4	主机、 SenTix® 51 电极、携带箱、4/7 校准液、电极支架、烧杯、使用手册、USB 通信软件光盘、USB 电缆、4AA 碱性电池	2AA314
	电极	
SenTix 21	凝胶电解液,环氧树脂外壳pH复合电极,电极线长1米、防水DIN插头	103 631
SenTix 21-3	与SenTix21同、电极线长3米、 DIN插头	103 632
SenTix 41-3	凝胶电解液、环氧树脂外壳pH复合电极,内置温度电极,3米电缆	103 636
SenTix 51	液态电解液,环氧树脂外壳pH复合电极,内置温度电极,可更换隔膜,1米电缆	103 651
SenTix 61	液态电解液,玻璃pH复合电极,长度120mm,1米电缆,防水DIN插头	103 640
SenTix 81	液态电解液,玻璃pH复合电极,内置温度电极,长度120mm,1米电缆	103 642
SenTix HW	精确pH复合电极, 圆形隔膜,适合低离子强度介质和S7插头,长度165mm,无电缆	103 650
SenTix ORP	ORP复合电极(铂金-银/氯化银),液态电解液(3 mol/l KCl),长度120mm,S7插头	103 648
SenTix Au	ORP复合电极(黄金-银/氯化银),液态电解液(3 mol/l KCl),长度120mm,S7插头	103 665
	附件	
AS/DIN	AS7连接电缆带DIN插头,1米电缆	108 110
AS/DIN	AS7连接电缆带DIN插头,3米电缆	108 112
TFK325	温度测量传感器,用于水溶液,带防水插头	102 280
TPL4	PH缓冲溶液、 1瓶250ml , PH=4.01	108 800
TPL7	PH 缓冲溶液、1 瓶 250ml ,PH=7.00	108 802
DUIGG	ORP 缓冲溶液、1 瓶 250ml ,PH=7.00,U=427mV	109 740
RH28	ONF 500 1 110 250111 , F1-7.00, 0-42711V	100140

## 电导率电极

## TetraCon®

WTW生产的电导率测量仪及电导率电极居于世界领先水平,已经有50多年的制造经验。专利TetraCon® 四极测试技术与 二极式相比有以下无可比拟的优点:

- 电极精心设计,准确性,线性度非常高 电极受污染不影响测试精度,具自动补偿电极表面接触电阻变化的功能
- 测试范围非常广

- 导线阻抗不影响测试精度
- 石墨电极质优, 耐磨损, 电极常数非常稳定 样品流动自由, 具有代表性

内置温度探头

• 不受极化的影响

浸入深度最小

• 电极材质为环氧树脂,不易碎

## 此外,我们还有特殊应用的电极,如测试超纯水、锅炉水、去离子水等供选

电导率电极					
应用	标准	特殊	超纯水	痕量级	流通式
型号	TetraCon®325	TetraCon®325S	LR 325/01	LR 325/001	TetraCon® DU/T
外形					
电极材质	石墨	石墨	V4A不锈钢	V4A不锈钢	石墨
流通槽	-	-	玻璃	V4A不锈钢	-
外壳材质	环氧树脂	环氧树脂	V4A不锈钢	V4A不锈钢	环氧树脂
长度	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	155 mm
电极常数	K = 0.475 cm <sup>-1</sup>	K = 0.491 cm <sup>-1</sup>	K = 0.1 cm <sup>-1</sup>	K = 0.01 cm <sup>-1</sup>	K = 0.778 cm <sup>-1</sup>
直径	15.3 mm	15.3 mm	12 mm	20 mm	-
电缆长度	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1 m
测量范围	1μS/cm - 2S/cm*	1μS/cm - 2S/cm*	0.001 - 200µS/cm	0.0001 - 30µS/cm	1μS/cm - 2S/cm*
温度范围	0 100 °C	0 100 °C	0 100 °C	0 100 °C	0 60 °C
填充体积	-	-	17 ml (无传感器)	10 ml (无传感器)	7 ml
最小/最大 浸入深度	36/120 mm	40/120 mm	30/120 mm	40/120 mm	-
应用	地表水、地下水、 实验室测量、食品 工业等	化妆品/洗涤剂	超纯水、半导体、实 验室测量等	超纯水、半导体、实 验室测量等	化学/化工

## 便携式电导率测量仪 订货信息(部分)

	成套供应	
型号	说明	货号
Cond 3110	主机	2CA100
Cond 3110SET 1	主机、TetraCon 325 电极、携带箱、1413µS/cm 标准液、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	2CA101
Cond 3110 SET 2	主机、TetraCon 325-3 电极/3 米线、携带箱、1413μS/cm 标准液、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	2CA102
Cond 3210	主机	2CA200
Cond 3210 SET 1	主机、TetraCon 325 电极、携带箱、1413μS/cm 标准液、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	2CA201
Cond 3210 SET2	主机、TetraCon 325-3 电极/3 米线、携带箱、1413μS/cm 标准液、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	2CA202
Cond 3210 SET4	主机、LR 325/01 电极、携带箱、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	2CA204
Cond 3310	主机	2CA300
Cond 3310 SET 1	主机、TetraCon 325 电极、携带箱、1413µS/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	2CA301
Cond 3310 SET 2	主机、TetraCon 325-3 电极/3 米线、携带箱、1413μS/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 SET 4	主机、LR 325/01 电极、携带籍、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘、 USB 软件和电缆	2CA304
	电导率电极	
TetraCon 325	标准 4 极式石墨电极,测量范围: 1µS/cm2S/cm, 1.5 米电缆	301960
TetraCon 325-3	标准 4 极式石墨电极,测量范围: 1µS/cm2S/cm, 3 米电缆	301970
TetraCon 325-6	标准 4 极式石墨电极,测量范围: 1µS/cm2S/cm, 6 米电缆	301971
TetraCon 325-10	标准 4 极式石墨电极,测量范围: 1µS/cm2S/cm, 10 米电缆	301972
LR325/01	不锈钢超纯水电极,测量范围: 0.001µS/cm300µS/cm	301961
LR325/001	痕量电导电极,测量范围: 0.0001μS/cm30μS/cm	301962
TetraCon 325 S	4 极式石墨电极,特殊应用,测量范围: 1μS/cm2S/cm, 1.5 米电缆	301602
TetraCon DU/T	流通型电导电极,测量范围: 1μS/cm2S/cm	301252
KKDU 325	1 米连接电缆,用于 TetraCon DU/T 电极	301963
	附 件	
USP KIT 1	符合药典的电导率测量工具包,测试设备包括: 6R/SET/Lab1、LR 325/01 超纯水电导率电极、D01/T 流通槽、NIST 低电导率标准液 5 μS/cm (精度±2%)	300569
USP KIT 2	符合药典的电导率测量工具包,测试设备包括: 6R/SET/Lab1、LR 325/01超纯水电导率电极、不锈钢流通槽、NIST低电导率标准液5 μS/cm (精度±2%)	300568
KS 100µS	300ml 校正标准溶液(100µS/cm,±3%)	300578
KS 5µS	300ml 校正标准溶液(5µS/cm,±2%)	300580
6R/SET/LAB 1	电导率仪表测试设备, 符合 ISO9000	302870

## Galvanic 溶氧电极

## 特性:

- Galvanic传感器: 无需预热, 立即测量
- 装配保护罩,适合恶劣条件使用
- 校正简单,随机配套校正套

### StirrOx G

适合Oxi 730、Oxi 740和Oxi 1970i

自搅拌DO/BOD传感器,同时搅拌和测量

- 单手操作, 便于批次快速测量
- 流速恒定, 重复性高
- 特别低的氧气消耗量, 只有0.008ug·h<sup>-1</sup>·(mg/l)<sup>-1</sup>
- · 标准配备OxiCal -ST贮存校正套
- \* 温度补偿
- 薄膜泄露监测

#### DurOx 325

仅用于便携式测量仪 Oxi 3000i/Oxi 1970i 和 Multi 350i

覆膜式galvanic溶解氧传感器

- 温度补偿
- 长工作寿命 一次填充电解液 可用6个月
- 低流速要求
- · 訪水传感器 (IP 68-2円)
- · 标准配备OxiCal-D贮存校正套



#### Cellox 325

復膜式galvanic溶解氧传感器

- 温度补偿
- 薄膜可使用6个月
- \* 高信号分辨率
- \* 快速反应
- · 防水传感器 (IP 68--2巴)
- · 标准配备贮存校正套OxiCal -SL
- 薄膜泄露监测



#### 传感器应用范围

• WTW推荐使用 ) 有条件限制使用 - 不建议

应用范围	,	DurOx⊚	CellOx® 325	StirrOx® G
BOD测量		-	0	•
水厂养殖		•	0	_
地表水		0	• ;	-
地下水			0	. 1004
控制测量		•	•	0
实验室测量		-	•	0
石化		0	• ;	-
生物技术		0	•	***
污水处理: 曝气池		•	0	1000
	配套仪表:	Oxi 3000i, Multi 350i	所有	inoLab®, 1970i

## 便携式溶解氧测量仪

## 订货信息(部分)

	成套供应	
型号	仪器说明	货号
Oxi 3205	主机,包含电池、使用手册、光盘	2BA100
Oxi 3205 SET 1	主机、CellOx®325 电极、携带箱、清洗液、电解液、溶氧膜、电极支架、烧杯、4AA1.5V	2BA101
	电池、使用手册、光盘	
Oxi 3205 SET2	主机、CellOx®325-3 电极/3 米线、携带箱、清洗液、电解液、溶氧膜、电极支架、	2BA102
	烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	
Oxi 3205 SET 3	主机、DurOx®325-3 电极/3 米线、携带箱、清洗液、电解液、溶氧膜、电极支架、	2BA103
	烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	
Oxi 3210	主机,包含电池、使用手册、光盘	2BA200
Oxi 3210 SET 1	Oxi 3210 SET1、主机、CellOx®325 电极、携带箱、清洗液、电解液、溶氧膜、电	2BA201
	极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	
Ox 3210 SET2	Oxi 3210 SET2、主机、CellOx®325-3 电极/3 米线、携带箱、清洗液、电解液、溶	2BA202
	氧膜、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘	
Oxi 3210 SET 3	Oxi 3210 SET3、主机、DurOx®325-3 电极/3 米线、携带箱、精洗液、电解液、溶氧	2BA203
	膜、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、麂盘	
Oxi 3310	主机,包含电池、使用手册、光盘	2BA300
Oxi 3310 SET 1	Oxi 3310 SET1、主机、CellOx®325 电极、携带箱、清洗液、电解液、3 个溶氧膜、	2BA301
	电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘、USB 软件和电缆	
Ox 3310 SET2	Oxi 3310 SET2、主机、CellOx®325-3 电极/3 米线、携带箱、清洗液、电解液、3 个	2BA302
	溶氧膜、电极支架、烧杯、4AA1.5V 电池、使用手册、光盘、USB 软件和电缆	
溶解氧电极		
DurOx 325-3	Galvanic DO传感器带OxiCal-D校正套,电缆长3米	201570
DurOx 325-6	Galvanic DO传感器带OxiCal-D校正套,电缆长6米	201571
CellOx 325	Galvanic DO传感器第OxiCal-SL校正套,电缆长1.5米	201533
CellOx 325-3	Galvanic DO传感器带OxiCal-SL校正套,电缆长3米	201545
CellOx 325-6	Galvanic DO传感器带OxiCal-SL校正套,电缆长6米	201546
CellOx 325-10	Galvanic DO传感器带OxiCal-SL校正套,电缆长10米	201547
StirrOx -G	自搅拌 BOD 传感器带 OxiCal-ST 校正套,电缆长 1.5 米	201425
	<b>附件</b>	
ZBK-D	DurOx 325传感器备品和维护耗品	201578
ZBK 325	CellOx 325传感器备品和维护耗品	202706
ZBK-ST	StirrOx -G传感器备品和维护耗品	202710
WP3-D	DurOx 325传感器3个更换盖式薄膜	202740
WP 90/3	CellOx 325传感器3个更换盖式薄膜	202725
WP3-ST	StirrOx -G传感器3个更换盖式薄膜	202738
RL/G	50ml清洗溶液	205204
ELY/G	50ml电解溶液	205217