

HORIBA 台式pH计



- 校正·测试出现麻烦时,显示屏上有解决方法的提示导航。
- 采用大尺寸的电容式触摸屏,可进行直观性操作(F-71A-NS除外)。

型号	F-71A-NS	F-72A-NS	F-73A-NS	F-74A-NS
pH测定方式	玻璃电极法			
测定范围	pH	0.0000~14.000		
	mV/ORP	±1999.9mV		
	温度	0.0~100.0°C		
离子	-	0.00 μg/l~999g/l (mol/l)		
	电导率	-	推常数100m-1.0.00mS/m~19.99S/m 推常数10m-1.0.0 μS/m~1.999S/m 推常数1000m-1.0.00mS/m~199.9S/m	
输入ch数	1ch		2ch	
电源	AC适配器100~240V 50/60Hz			
尺寸	170×174×73mm			
附属品	电极支架·pH标准电极(9615S-10D)			
	pH标准液(4.01/6.86/9.18)			
			电导率电极(3552-10D)	

编号	型号	类型	测试项目	RMB含税
C1-4716-11	F-71A-NS	单色液晶	pH, ORP	7,500.00
C1-4716-12	F-72A-NS	单色液晶	pH, ORP, 离子	11,500.00
C1-4716-13	F-73A-NS	彩色液晶	pH, ORP, 离子	14,400.00
C1-4716-14	F-74A-NS	触摸屏	pH, ORP, 离子, 电导率, 盐, 电阻, TDS	21,800.00
C1-9196-01	9300-10D		ORP电极	3,100.00

HORIBA 便携式pH计



将基本操作按钮集中为3个,可单手进行操作。
采用耐冲击性·耐药性好的PC(聚碳酸酯)。

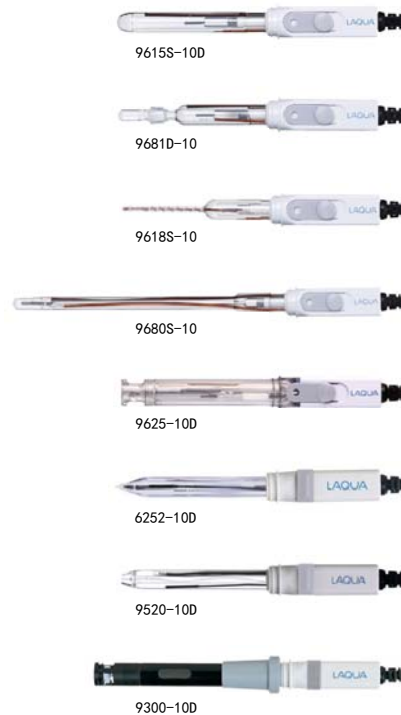
输入ch: D-71·72/1ch, D-73·74·75/2ch
温度测试范围: 0.0~100.0°C
电源: 可使用LR03干电池×2节(附带)、镍氢充电电池、AC适配器
防水·防尘: IP67
尺寸: 约80×42×170mm
附属品: pH防水塑料型电极(9625-10D)
溶解氧电极(9551-20D)※仅D-75
pH标准液(pH4.01/6.86/9.18)、携带盖

编号	型号	测试项目	RMB含税
C1-4713-31	D-71A-NK(D-71)	pH	6,300.00
C1-4713-33	D-72A-NK(D-72)	pH/mV (ORP)	6,900.00
C1-4713-34	D-73A-NK(D-73)	pH/mV (ORP)/离子	9,200.00
C1-4713-32	D-74A-NK(D-74)	pH/mV (ORP)/电导率/电阻率/盐分/TDS	12,700.00
C1-4713-35	D-75A-NK(D-75)	pH/mV (ORP)/溶解氧	17,300.00
C1-4713-20	9520-10D	溶解氧DO电极	8,000.00
C1-9196-01	9300-10D	ORP电极	3,100.00

※主机不带ORP电极·离子电极·ORP电极。

型号	pH	mV (ORP)	离子	电导率	电阻率	盐分	TDS	DO
测定范围	0.00-14.00	-2000-2000mV	0.00 μg/l-999g/l	0.0 μS/m-200.0S/m	0.00 Ω·m-2000MΩ·m	0.00%-4.00%	0.01mg/l-100g/l	0.00~20.00mg/l
显示范围	-2.00-16.00					0.0PPT-40.0PPT		
显示分辨率	0.01pH	1mV	有效数字3位	0.05%F.S.		0.01%/0.1PPT	0.01mg/l	
再现性	±0.01pH±1 digit	±1mV±1 digit		±0.5%F.S.±1 digit		-	-	±0.1mg/l±1 digit

HORIBA 配件电极



编号	型号	类型	RMB含税
C1-4713-23	9615S-10D	pH电极(标准型)	2,300.00
C1-4713-24	9681D-10	pH电极(管套型)	4,020.00
C1-4713-29	9618S-10	pH电极(微量型)	4,590.00
C1-4713-25	9680S-10	pH电极(长型)	3,450.00
C1-9195-11	9625-10D	pH电极(防水塑料型)	1,730.00
C1-4713-16	6252-10D	pH电极(刺穿式测定用/针型)	3,160.00
C1-4713-20	9520-10D	溶解氧DO电极(防水/D-75用)	8,000.00
C1-9196-01	9300-10D	ORP电极	3,100.00

HORIBA pH校正缓冲溶液



· 容量: 500ml

编号	型号	规格	容量	RMB含税
CC-4653-01	500-2	1.68	500ml	300.00
CC-4653-02	500-4	4.01		300.00
CC-4653-03	500-686	6.86		300.00
CC-4653-04	800-7	7.00		300.00
CC-4653-05	500-9	9.18		300.00
CC-4653-06	500-10	10.01		300.00
CC-4653-07	500-12	12.46		300.00

HORIBA 台式电导率计



型号		DS-71A-S	DS-72A-S
测定范围	电导率	元件常数100m-1:0.000mS/m~19.99S/m 元件常数10m-1:0.0μmS/m~1.999S/m 元件常数1000m-1:0.00mS~199.9S/m	
	盐分	0.00~80.00ppm (显示范围/0.000~8.000%)	
	电阻率	元件常数100m-1:0.00Ω·m~199.9kΩ·m 元件常数10m-1:0.0Ω·m~1.999MΩ·m 元件常数1000m-1:0.000Ω·m~19.99kΩ·m	
	温度	0.0~100.0°C (显示范围:-30.0~+130.0°C)	
存储器	999数据	2000数据	
电源	AC适配器100~240V 50/60Hz		
尺寸	230×374×339mm		
附属品	电极支架·电阻率电极(3552-10D)		

编号	型号	类型	测试项目	RMB含税
C1-7341-21	DS-71A-S	单色液晶	电导率、盐分、电阻率、温度	9,200.00
C1-7341-22	DS-72A-S	彩色液晶	电导率、温度	15,000.00

HORIBA 便携式电导率计



- 基本操作按键集约成3个，单手可操作
- 采用耐冲击性和耐腐蚀性的PP制成、防水·防尘 (IP67)
- 功能：温度补偿，气压修正，盐分浓度修正功能，氯浓度和饱和氧浓度测定等
- 数据记忆容量：1000个
- PC连接：RS232C (数据另售)
- 电源：LR03碱性电池2个 (附属)，镍氢电池 (另售)
- 附属品：浸没电极9382-10D

<测定范围>
电导率：0.0 μs/m~200s/m (分辨率0.05%F.S.)
盐分：0.00%~4.00% (0.0PPT~40.0PPT) (分辨率0.01%/0.1PPT)
电阻率：0.000Ω·m~2.000Ω·m (分辨率0.05%F.S.)
TDS：0.01mg/L~100mg/L

编号	型号	测试项目	RMB含税
C1-4715-11	ES-71A-S (ES-51)	电导率、盐分、电阻率、TDS	9,200.00

HORIBA 电导率计电极



电极常数：3551-10D / 10m-1 (0.1cm-1)
9382-10D / 100m-1 (1cm-1)
3553-10D / 1000m-1 (10cm-1)
必要样品量：3551-10D / 50ml
9382-10D / 20~30ml
3553-10D / 50ml
温度范围：3551-10D / 0~60°C
9382-10D / 0~80°C
3553-10D / 0~60°C

编号	型号	规格	测定范围m-1	RMB含税
C1-7342-01	3551-10D	低电导率用	10 μS~1S	5,700.00
C1-7342-02	9382-10D	防水/标准型	0.1mS~10S	2,760.00
C1-7342-03	3553-10D	高电导率用	1mS~100S	5,700.00

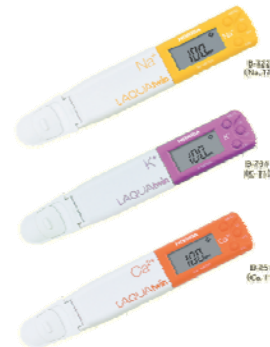
HORIBA 便携式溶解氧计



- 将基本操作按钮集中为3个，为单手操作进行了精心设计。
- 采和耐冲击性·耐药性好的PC (聚碳酸酯)。
- 测试方式：溶解氧：隔膜式Galvanic电极法、饱和氧浓度：溶解氧换算、氧浓度：溶解氧换算
- 测试范围 (显示范围)：溶解氧 / 0.00~20.00mg/L、饱和氧浓度 / 0.0~200.0%、氧浓度 / 0.0~50.0%
- 显示分辨率：溶解氧 / 0.01mg/L、饱和氧浓度 / 0.1%、氧浓度 / 0.1%
- 可连接PC (RS-232C, 线缆另售)
- 电源：LR03干电池×2节 (附带)
- 防水·防尘结构：IP67标准
- 附属品：OM-71-2A-S/OM-71-10:溶解氧电极 (9551-20D)
M-71-L1:溶解氧电极 (9520-10D)

编号	型号	规格	RMB含税
C1-7358-11	OM-71-2A-S	带现场测定用电极 (2m)	13,000.00
C1-7358-12	OM-71-10	带现场测定用电极 (10m)	13,800.00
C1-7358-13	OM-71-L1	带研究室测定用电极	18,400.00

HORIBA 小型离子计



- 可用微试样 (0.3ml~) 进行滴定测试。
- 通过离子电极法，可以很容易地进行可靠性高的测试。
- 测试方式：离子电极法
- 测试量程/分辨率：0~99ppm/1ppm、100~990ppm/10ppm、1000~9900ppm/100ppm
- 测试精度：B-722-B-731/±10%、B-751/±20%
- 功能：自动量程切换·自动保持·自动校正 (1点或2点)·自动关机
- 电源：CR2032纽扣电池×2节 (附带)
- 尺寸：164×29×20mm
- 重量：约52g (不含电池)
- 防水性能：符合IP67

编号	型号	测试离子	测定范围	RMB含税
C1-7344-21	Na-11	Na+	23~2300ppm	4,020.00
C1-7344-22	k-11	K+	39~3900ppm	4,020.00
C1-7344-23	Ca-11	Ca2+	40~4000ppm	4,590.00

HORIBA 小型硝酸离子计



- 可测试少量 (约0.3ml) 的样品。
- 小巧棒型，便于携带。
- 重现性：±10%相对于测试值
- 校正：自动校正 (1点或2点)
- 样品量：0.3ml
- 防水：符合IP67
- 电源：CR2032锂离子×2节 (附带)
- 尺寸：165×29×19mm
- 重量：约52g
- 附属品：专用标准液 (150·2000ppm)、吸液管×1支

编号	型号	测试离子	测定范围	RMB含税
C1-7344-13	B-743	NO3-	62~6200ppm	3,900.00

2019
推荐商品

pH MATER
pH计/电导率计

AS ONE
For Laboratory and Factory

AS ONE 笔式pH计



顶端细，还可在试管中使用！

测试范围：pH / -1.00~+15.00、温度 / 0~60°C
分辨率：pH / 0.01、温度 / 0.1°C
精度：pH / ±0.01、温度 / ±1.0°C
校正：3点 (pH4.01 · 6.86 · 9.18)
带自动关机功能 (10分钟) 功能
电源：CR2032锂离子电池×2节 (附带)
尺寸：29×14×148mm
重量：43g
防尘·防水：IP57
附属品：pH标准液 (4.01 · 6.86 · 9.18) ×各1支
便携包
电极保存液 (10ml) ×1个
CR2032锂电池×2节 (附带)

编号	型号	测定项目	RMB含税
C1-062-01	AS600	pH · °C	650.00
C1-062-11	SX625	更换用pH电极	200.00

AS ONE 防水笔式小型pH计



可进行滴定、浸渍、舀取、刮取等
各种各样的测试！

型号	DS-71A-S	DS-72A-S
测定范围	电导率	元件常数 100m-1:0.000mS/m~19.99S/m 元件常数 10m-1:0.0 μmS/m~1.999S/m 元件常数 1000m-1:0.00mS~199.9S/m
	盐分	0.00~80.00ppt (显示范围 / 0.000~8.000%)
	电阻率	元件常数 100m-1:0.00 Ω · m~199.9k Ω · m 元件常数 10m-1:0.0 Ω · m~1.999M Ω · m 元件常数 1000m-1:0.000 Ω · m~19.99k Ω · m
	温度	0.0~100.0°C (显示范围:-30.0~+130.0°C)
存储器	999数据	2000数据
电源	AC适配器100~240V 50/60Hz	
尺寸	230×374×339mm	
附属品	电极支架 · 电阻率电极 (3552-10D)	

编号	型号	校正	测试pH	分辨率	RMB含税
1-9207-41	AS-711	自动1点	2~12	0.1	1,920.00
1-9207-42	AS-712	自动2点	0.1/0.01	0.1/0.01	2,450.00
1-9207-21	S010	更换用pH电极			1,080.00

AS ONE 电导率计



编号	型号	测定范围 (电导率 / 温度)	RMB含税
3-6453-01	ASCDN2	0~9990 μS/cm / 0~80°C	330.00

AS ONE TDS计



编号	型号	测定范围 (TDS / 温度)	RMB含税
3-6452-01	ASTDST1	0~5000ppm (mg/l) / 0~80°C	290.00

2019
推荐商品

pH MATER
pH计

AS ONE
For Laboratory and Factory

AS ONE 平面型pH计



可在布、纸、皮肤等平面上测定pH值。
背光颜色随着操作状态而变化。
(测定时：蓝色、校正时：绿色、报警时：红色)

编号	型号	测定项目	RMB含税
C4-361-01	FPH70	pH · 温度 · ORP	780.00
C4-361-11	RFS71	备用传感器	380.00

AS ONE 穿刺型pH计



全于测定固体和半固体的穿刺型。
背光颜色随着操作状态而变化。
(测定时：蓝色、校正时：绿色、报警时：红色)

编号	型号	测定项目	RMB含税
C4-360-01	SPH70	pH · 温度 · ORP	1,320.00
C4-360-11	RSS71	备用传感器	1,020.00

AS ONE 笔型pH/ORP计



背光颜色随着操作状态而变化。
(测定时：蓝色、校正时：绿色、报警时：红色)

编号	型号	测定项目	RMB含税
C4-357-21	GPH70	pH · 温度 · ORP	590.00
C4-357-31	RGS71	备用传感器	240.00

货号	C4-361-01	C4-360-01	C4-357-21
型号	FPH70	SPH70	GPH70
测定范围	pH / 0~14.00、温度 / 0~50°C、ORP / 0~1000mV		
测量精度	pH / ±0.01±1digit、温度 / ±0.5°C、ORP / ±0.2%F.S.		
最小读值	pH / 0.01pH、温度 / 0.1°C、ORP / 1mV		
功能	夜视灯、支架、自动关机 (8分)、电量不足提示		
校正	1~3点		
温度校正	自动温度补偿 (0~50°C)		
防尘·防水	IP67		
电源	7号干电池×4个 (配试用装)		
尺寸	φ40×178mm	φ40×220mm	φ40×178mm
重量	133g	143g	133g
附属品	标准液：pH4 · pH7、KCl3moI		标准液：pH4 · pH7、1413 μS/cm、12.88mS/cm

2019
推荐商品

pH MATER
盐分计

AS ONE
For Laboratory and Factory

AS ONE 盐分计

NEW



只需轻轻一叩，就可以进行电源的ON/OFF。
通过LED闪烁来通知测定开始·结束。

精度：1.0~2.0% / ±0.1%、2.1~3.0% / ±0.2%、3.1~5.0% / ±0.3%
分辨率：0.1%测定方式：电导率法功能：自动温度补偿·自动关闭电源
电源：CR2032电池×1个（附带测试用）尺寸：32×168×18mm
重量：约42g生活防水规格

编号	型号	测定范围 (%)	RMB含税
3-6450-01	ASSC500	0.0~5.0	490.00

HORIBA 盐分计

NEW



温度补偿，自动保持，IP67防水防尘
方便携带并可进行快速测量

测量原理及校正：离子电极法，双点校正
最小样品用量：0.3mL
使用环境：5~40℃，85%以下的湿度
电源：CR2032电池（×2）
尺寸/重量：164×29×20mm/约50g

编号	型号	测定范围	测量精度	RMB含税
00-4652-01	Salt-11	0.00~10%	显示值的±10%	4,020.00

AS ONE pH试纸



编号	测定范围 (pH)	类型	数量	RMB含税
1-1254-01	0.0~14.0	卷型	1卷	24.40
1-1254-02	1.0~14.0			24.40
1-1254-03	0.5~5.0			26.60
1-1254-04	3.8~5.4			26.60
1-1254-05	5.5~9.0			26.60
1-1262-01	0.0~14.0	瓶型	1盒 (150个)	48.60
1-1262-02	1.0~14.0			48.60
1-1262-03	0.5~5.0			53.00
1-1262-04	3.8~5.4			53.00
1-1262-05	5.5~9.0			53.00
1-1267-01	0.0~14.0	棒型	1盒 (100根)	28.50
1-1267-02	1.0~14.0			28.50
1-1267-03	0.5~5.0			36.60
1-1267-04	3.8~5.4			36.60
1-1267-05	5.5~9.0			36.60

2019
推荐商品

pH MATER
水分计/水分活度仪

AS ONE
For Laboratory and Factory

AS ONE 水分计



可装在口袋里随身携带的尺寸

小型·轻量水分仪。带固定显示值的数据保持功能。
M-291还可测量温度·湿度。
测试范围（切换式）：8.8~54.8% (M1) · 7.0~47.9% (M2)
0.9~22.1% (M3) · 0.0~11.0% (M4)
0.7~8.6% (M5) · 0.6~9.9% (M6)
0.1~16.5% (M7)
温度 / 0~+60℃、湿度 / 0~100%RH (M-291)
分辨率：M-290 / 0.1%、M-291 / 0.1%、0.1℃、0.1%RH
测试精度：M-290 / ±1%、M-291 / ±1%（含水率）
M-291 / ±0.5℃（温度·10~+45℃）
±2.5%RH（湿度·10~90%RH）
电源：7号干电池×2节（另售） 尺寸：50.9×24.7×132.9mm
重量：约120g 附属品：挂带·保护罩

编号	型号	测定项目	RMB含税
2-3361-01	M-290	含水率	1,390.00
2-3361-02	M-291	含水率·温度·湿度	1,630.00

AS ONE 卤素水分仪

NEW



HBM公司称重传感器，温度补偿性能优异。
最高可检测110g的大容量型。

型号	HM1105	HMA1101
测定范围	10.0~90.0%	0.10~99.9%
重量	0.02~110g	
重现性	±0.2%	±0.02%
重量	±5mg	±1mg
加热温度范围	40~199℃	
测定模式	标准干燥	标准·快速干燥(自动/设定停止)
存储数	15件	
定时器	1~9999	
计量盘尺寸	φ90mm	
尺寸	205×370×175mm	
重量	4.5g	
电源	AC220V 50Hz	

编号	型号	最高检测	标度 (%/mg)	RMB含税
G3-6557-01	HM1105	110g	0.1/5	4,000.00
G3-6557-02	HMA1101		0.01/1	7,200.00
G3-6557-11	测量用铝盘 (φ90mm)	1箱 (50张)		110.00

AS ONE 水分活度仪

NEW



简单、携带方便的小型型号。

携带方便的小型型号，还可用于在现场的测量。
操作简单，设置好采样杯后，只需按一下按钮就可以测量。

机体材质：不锈钢 (SUS304)
精度 / 分辨率：±0.02Aw / 0.01Aw
测试方式：电容式湿度传感器
电源：锂电池（测试用）
附属品：采样杯×100个

编号	型号	测定范围	尺寸 (mm)	RMB含税
2-4218-01	SP-W	0~1.00Aw	52×52×70	9,800.00