

緩衝液、標準液、校正液、填充液

Buffer, Standard Solutions & Refilling Reference Electrolytes



Eutech 提供各種 pH 緩衝液 / 校正液、ORP 標準液、電導度標準液、TDS 標準液、鹽度標準液 (NaCl)、電極清洗液、電極保存液、電極填充液 大容量高品質塑膠瓶包裝, 成份精純、使用方便、經濟實惠。若需索取原廠文件, 如: MSDS(物質安全資料表)、COA 分析證明 請上網 <http://www.eutechinst.com> 進入「Support」頁面, 即可線上下載。

pH緩衝液 - 每瓶480ml	
型號	說明
ECBU1BT	pH 1.68緩衝液
ECBU4BT	pH 4.01緩衝液
ECBU686BT	pH 6.86緩衝液
ECBU7BT	pH 7.00緩衝液
ECBU9BT	pH 9.00緩衝液
ECBU918BT	pH 9.18緩衝液
ECBU10BT	pH 10.01緩衝液
ECBU12BT	pH 12.45緩衝液
ECDPCBT	pH電極蛋白質清洗液
ECRE005	pH電極保存液
ECRE006	620系列電極保存液
ORP標準液 - 每瓶480ml	
ECORPPRE	475 mV前處理溶液
ECORPQUIN	Quinhydrone 255 (255 mV, ±15 mV @25°C)
ECORPQUIN086	Quinhydrone 86 (86 mV)
電導度標準液 - 每瓶480ml	
ECCON84BT	84 μS/cm電導度校正液
ECCON100BT	100 μS/cm電導度校正液
ECCON500BT	500 μS/cm電導度校正液
ECCON700BT	700 μS/cm電導度校正液
ECCON1413BT	1413 μS/cm電導度校正液
ECCON2764BT	2764 μS/cm電導度校正液
ECCON1288BT	12.88 mS/cm電導度校正液
ECCON1118BT	111.8 mS/cm電導度校正液
ECCON5000BT	5.0 mS/cm電導度校正液
EC44250BT	50 ppm TDS校正液
EC442300BT	300 ppm TDS校正液
EC4421000BT	1000 ppm TDS校正液
EC4423000BT	3000 ppm TDS校正液
TDS標準液 - 每瓶480ml	
EC44250BT	50 ppm TDS校正液
EC442300BT	300 ppm TDS校正液
EC4421000BT	1000 ppm TDS校正液
EC4423000BT	3000 ppm TDS校正液
鹽度標準液(NaCl) - 每瓶480ml	
ECNACL5PPT	5 ppt NaCl校正液
ECNACL25PPT	25 ppt NaCl校正液
ECNACL45PPT	45 ppt NaCl校正液
電極填充液	
L3002	3.0M KCl-雙透析膜pH電極用 (500ml)
L3502	3.5M KCl-雙透析膜pH電極用 (500ml)
S00A/100ML	4.0M KCl/AgCl-單透析膜pH電極用 (100ml)
ECRE001	過飽和KCl/AgCl-單透析膜pH電極用 (480ml)

pH/ORP電極

pH & ORP Electrodes

泛用型

純水型

微量型

平面型

高抗污

ORP



ECFC72521
ECFC72522

CG711

17 pH

H64

ECFG
43904

N6000

27 pH

L8280

ECFE
79601

31 Rx

泛用pH電極

型號	測量範圍	耐溫範圍	電極材質	電極型式	透析膜	填充液	直徑x長度
ECFC72521 ECFC72522	1...13 pH	0...80°C	塑膠	球頭型	HDPE Pin	Ag/AgCl	Ø12x110mm
CG711	0...14 pH	0...100°C	玻璃	圓錐型	陶瓷	KCl+AgCl	Ø12x120mm
17 pH	0...14 pH	-5...100°C	玻璃	圓錐型	白金	KCl	Ø12x120mm

純水pH電極

H64*	0...14 pH	-5...100°C	玻璃	套筒型/高流量	Ground	KCl	Ø12x170mm
------	-----------	------------	----	---------	--------	-----	-----------

微量pH電極

ECFG43904	0...13 pH	-5...80°C	玻璃	細圓型	Annular	Calomel	Ø4x55mm
N6000	0...14 pH	0...80°C	玻璃	細圓型	白金	Ag/AgCl	Ø3x96mm

平面pH電極

27 pH*	2...13 pH	-5...50°C	玻璃	平面型	KPG-type	Referid	Ø12x120mm
--------	-----------	-----------	----	-----	----------	---------	-----------

高抗污染pH電極

L8280*	2...13 pH	-5...80°C	玻璃	球頭型	KPG-type	Ag/AgCl	Ø12x120mm
--------	-----------	-----------	----	-----	----------	---------	-----------

ORP電極

ECFE79601	±1000 mV	0...80°C	Epoxy	球頭型	白金	Ag/AgCl	Ø12x115mm
31 Rx*	--	-5...100°C	玻璃	圓錐型	白金	Silamid	Ø12x120mm

* 凡加註「*」記號，需加購LB1BNC「分離式導線」

電導度電極

型號	材質	型式	係數	適用機種
ECCONSEN91B	Ultem	2-ring, BNC, ATC	K=1.0	CON 6, TDS 6, SALT 6
ECCONSEN91W	Ultem	2-ring, DIN, ATC	K=1.0	CON 11/110/410/510/610, PC 300/510/650, PCD650
ECCONSEN72W	Ultem	2-ring, DIN, ATC	K=0.1	CON 11/110/410/510
ECCONSEN73W	Ultem	2-ring, DIN, ATC	K=10.0	CON 11/110/410/510
EC620155	玻璃	2-ring, dual-pin	K=1.0	CON 1500
EC620156	玻璃	2-ring, dual-pin	K=0.1	CON 1500
EC620157	玻璃	2-ring, dual-pin	K=10.0	CON 1500
EC620163	玻璃	4-ring, DIN, ATC	K=1.0	CON 1500, 6000系列
EC620164	玻璃	4-ring, DIN, ATC	K=10.0	CON 1500, 6000系列
EC620100	Epoxy	2-ring, DIN	K=1.0	6000系列
EC620101	Epoxy	2-ring, DIN	K=0.1	6000系列
EC620102	Epoxy	2-ring, DIN	K=10.0	6000系列
EC620165	Epoxy	4-ring, DIN, ATC	K=1.0	CON 1500, 6000系列
EC620166	Epoxy	4-ring, DIN, ATC	K=10.0	CON 1500, 6000系列



溶氧度電極

型號	型式	適用機種
ECDOHANDYNEW	溶氧電極、3米導線	DO 110/300/600, CD 650, PCD 650, PD 300/650
ECDO6HANDYNEW	溶氧電極、1米導線	DO 6
EC620SSP	溶氧/BOD自攪拌電極、1米導線	DO 1500/6000, PCD 6500
01X211226	溶氧電解液、60ml	DO 6/110/300/600, CD 650, PCD 650, PD 300/650
01X241603	溶氧薄膜、5 pcs	DO 110/300/600, CD 650, PCD 650, PD 300/650
01X241608	溶氧薄膜蓋、1 pcs	DO 6
EC637DOM	溶氧薄膜蓋、6 pcs 溶氧電解液、20ml	DO 1500/6000, PCD 6500



EUTECH
INSTRUMENTS
Technology Made Easy ...



SINGAPORE 1000
SINGAPORE SIME 800
2006 & 2007

水質分析的最佳解決方案 | SOLUTIONS FOR WATER ANALYSIS



全華精密
CHUANHUA PRECISION

EUTECH
INSTRUMENTS
台灣總代理

台北總公司 **02-2698-1222**
221台北縣汐止市新台五路一段77號8F-6

台中分公司 **04-2475-0716**
408台中市南屯區永春東路241號

高雄分公司 **07-332-7557**
806高雄市前鎮區中山二路91號19F-8

上海分公司 **021-6447-7888**
200030上海市凱旋路2200號3500室

廣州分公司 **020-8774-5409**
510550廣州市廣園東路2191號804室

更多產品新訊，請見全華網站 www.chuanhua.com.tw