

附件

电极

订货号	类型	描述	适用于
H011-AS004	pH 电极	通用型玻璃复合电极, 线长 0.9m	pH 90
H012-0001	pH 电极	通用型玻璃复合电极, 尖头, 线长 0.9m	pH 90
H045-AP001	pH 电极	通用型玻璃复合电极, 平头, 线长 0.9m	pH 90
H04C-A0001	微量 pH 电极	通用型玻璃复合电极, 尖头, 线长 0.9m 长度: 50 / 80mm, 直径 Ø12 / Ø5mm	pH 90
CT25-A0016	电导率电极	电导率电极, K=1	CON 90
CT25-A0026	电导率电极	电导率电极, K=0.1	CON 90
CT25-A0036	电导率电极	电导率电极, K=10	CON 90
HT31-A0001	pH 电极	通用型玻璃复合电极, 线长 0.9m	pH 610
CT25-A0009	电导率电极	电导率电极, K=1	CON 600
DOG2-A0001	DO 电极	溶解氧电极, 线长 0.9m	DO 80



ScienceLine 单指示电极

pH 玻璃指示电极和金属指示电极

玻璃指示电极

参比电极: Silamid 电极杆

材质: 玻璃, 12 mm Ø

零点值: pH = 7.0 ± 0.3

敏感膜形状: 球型

接线电缆: L 1 A

A	B	C	D	E
A 1180	Ag 1100	KF 1100	Pt 1400	Pt 1800
H 1180			Pt 1200	

金属指示电极

电极杆材质: 玻璃, 12 mm Ø



技术参数

订货号	型号	长度 L	敏感膜类型	pH 范围	温度范围	备注
		mm		pH	°C	
1057997	A 1180	120	H	0 to 14	0 to + 80	常规螺纹接头
285103212	H 1180	120	H	0 to 14	10 to + 100	常规螺纹接头

订货号	型号	长度 L	金属传感器	传感器参数	温度范围	备注
		mm			°C	
285103607	Ag 1100	120	Ag	cap, 4 mm Ø	- 5 to + 100	常规螺纹接头, 需选配 L 1 A 接头
285102030	KF 1100	96 ¹⁾	Pt ²⁾	2 pole, 1 mm Ø	- 30 to + 135	电极杆 5 mm Ø, 标准磨口 NS 7.5, 固定导线, 2x 4-mm 接头
285103512	Pt 1200	120	Pt ²⁾	2 pole, 1 mm Ø	- 30 to + 135	常规螺纹接头, 需选配 L 1 NN 接头
285103537	Pt 1400	103 ¹⁾	Pt ²⁾	2 pole, 1 mm Ø	- 30 to + 135	直径 10 mm, 标准磨口 NS 14.5, 需选配 L 1 NN 接头
285103553	Pt 1800	120	Pt	ring, 6 mm Ø	- 30 to + 135	常规螺纹接头, 需选配 L 1 A 接头

1) 长度从标准磨口开始计算 2) 双铂金电极

ScienceLine 系列 pH 复合电极

pH 复合电极, 带常规螺纹接头或固定导线

参比电极: Silamid

电极杆材质: 玻璃

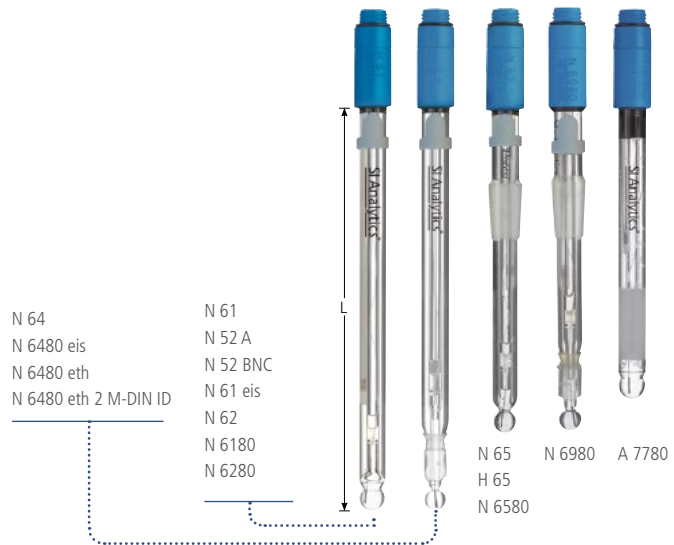
零值点: pH = 7.0±0.3

电极填充液: KCl 3 mol/l (特殊的 N6250 为 KCl 4.2 mol/l A

7780 和 L 7780 为凝胶电解质, L 8280 为 Referid 电解质)

敏感膜形状: 球型

pH 值范围: 0...14



技术参数

订货号	型号	长度 L	直径	透析膜材质	敏感膜类型	温度范围	接头	备注
		mm	mm			°C		
285101260	A7780	120	12	3x 陶瓷	A	-5...+80	常规螺纹接头	凝胶电解质
285100207	H61	170	12	铂金	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285092583	H61-500	500	12	铂金	H	0...+100	常规螺纹接头	
285092591	H61-600	600	12	铂金	H	0...+100	常规螺纹接头	
285102524	H6180	170	12	陶瓷	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285100215	H62	120	12	铂金	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285102532	H6280	120	12	陶瓷	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285100223	H63	320	12	铂金	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285102549	H6380	320	12	陶瓷	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285100231	H64	170	12	Ground joint	H	+10...+100	常规螺纹接头	
285130220	H64 1M-DIN-ID	170	12	Ground joint	H	+10...+100	DIN 接头 ²⁾	自动 ID 识别功能
285130230	H64 1M-BNC-ID	170	12	Ground joint	H	+10...+100	BNC 接头 ²⁾	自动 ID 识别功能
285100248	H65	103 ¹⁾	10	铂金	H	+10...+100	常规螺纹接头	标准磨口 NS 14.5
285102565	H6580	103 ¹⁾	10	陶瓷	H	+10...+100	常规螺纹接头	标准磨口 NS 14.5
1061093	L32	120	12	纤维	A	-5...+50	常规螺纹接头	塑料电极杆
285101252	L7780	120	12	陶瓷	A	-5...+80	常规螺纹接头	凝胶电解质
285101277	L8280	120	12	KPG	A	-5...+80	常规螺纹接头	Referid 电解质
285100437	N42 A	120	12	陶瓷	A	-5...+100	DIN 接头 ²⁾	
285101544	N42 BNC	120	12	陶瓷	A	-5...+100	BNC 接头 ²⁾	
285100453	N50A	108	12	陶瓷	A	-5...+100	DIN 接头 ²⁾	手持式 pH 计
285100494	N52A	120	12	铂金	A	-5...+100	DIN 接头 ²⁾	
285105451	N52BNC	120	12	铂金	A	-5...+100	BNC 接头 ²⁾	
285100001	N61	170	12	铂金	A	-5...+100	常规螺纹接头	
285100018	N6180	170	12	陶瓷	A	-5...+100	常规螺纹接头	
285100034	N62	120	12	陶瓷	A	-5...+100	常规螺纹接头	
285100112	N6250	120	12	陶瓷	A	+15...+40	常规螺纹接头	甘汞参比电极, TRIS 缓冲液
285100042	N6280	120	12	陶瓷	A	-5...+100	常规螺纹接头	
285100059	N64	170	12	Ground joint	A	-5...+100	常规螺纹接头	
285100067	N65	103 ¹⁾	10	铂金	A	-5...+100	常规螺纹接头	标准磨口 NS 14.5
285102516	N6580	103 ¹⁾	10	陶瓷	A	-5...+100	常规螺纹接头	标准磨口 r NS 14.5
285101709	N6980	103 ¹⁾	10	Ground joint	A	-5...+100	常规螺纹接头	标准磨口 NS 14.5
285092661	N61eis	170	12	3x 铂金	A	+10...+40	常规螺纹接头	L5014 电解液, Ag/AgCl 参比电极
285092337	N6480eis	170	12	Ground joint	A	+10...+40	常规螺纹接头	L5014 电解液 Ag/AgCl 参比电极
285092329	N6480eth	170	12	Ground joint	A	0...+40	常规螺纹接头	L 5014, 电解液 Ag/AgCl 参比电极

1) 长度从标准磨口开始计算

2) 带 1m 导线

ScienceLine 系列 pH 带温度传感器复合电极

带温度传感器复合电极

参比电极: Silamid
 电极杆材质: 玻璃
 零值点: pH = 7.0 ± 0.3
 电解液: KCl 3 mol/l
 温度传感器: Pt 1000
 敏感膜外型: 球型
 pH 范围: 0 ... 14
 接头: SMEK 螺纹接头 (可选配 LS 1 ANN)



N 1051 A	A 161 1M DIN ID	A 164 1M DIN ID	A7780 NTC30
N 1051 BNC	A 161 1M BNC ID	A 164 1M BNC ID	A 7780 1M DIN ID
N 1052 A	A 161 IDS		A 7780 1M BNC ID
N 1052 BNC	A 162 2M DIN ID		A 7780 IDS
	A 162 IDS		

技术参数

订货号	型号	长度 L	透析膜材质	敏感膜类型	温度范围	接头	备注
		mm			°C		
285130240	A 161 1M-DIN-ID	170	铂金	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ - + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130250	A 161 1M-BNC-ID	170	铂金	A	-5 ... +100	BNC ¹⁾ - + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285129525	A 162	120	铂金	A	-5 ... +100	SMEK 螺纹接头	
285130280	A 164 1M-DIN-ID	170	ground joint	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ - + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130290	A 164 1M-BNC-ID	170	ground joint	A	-5 ... +100	BNC ¹⁾ - + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130200	A 7780 1M-DIN-ID	120	3 x 陶瓷	A	-5 ... +80	DIN ¹⁾ + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130210	A 7780 1M-BNC-ID	120	3 x 陶瓷	A	-5 ... +80	BNC ¹⁾ + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130260	H 161 1M-DIN-ID	170	铂金	H	+10 ... +100	DIN ¹⁾ - + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130270	H 161 1M-BNC-ID	170	铂金	H	+10 ... +100	BNC ¹⁾ - + 4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285100486	N 1041 A	170	陶瓷	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ + 4-mm 接头	
285093111	N 1041 A-600	600	陶瓷	A	-5...+100	DIN ¹⁾ + 4-mm 接头	Ag/AgCl 参比电极 .
285100531	N 1041 BNC	170	陶瓷	A	-5 ... +100	BNC ¹⁾ + 4-mm 接头	
285104541	N 1042 A	120	陶瓷	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ + 4-mm 接头	
285105476	N 1042 BNC	120	陶瓷	A	-5 ... +100	BNC ¹⁾ + 4-mm 接头	
285093009	N 1043 A	320	陶瓷	A	-5...+100	DIN ¹⁾ + 4-mm 接头	
285100375	N 1050 A	108	陶瓷	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ + 4-mm 接头	
285100510	N 1051 A	170	铂金	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ - + 4-mm 接头	
285100500	N 1051 BNC	170	铂金	A	-5 ... +100	BNC ¹⁾ - + 4-mm 接头	便携式 pH 计
1054512	N 1052 A	120	铂金	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ - + 4-mm 接头	
285100380	N 1052 BNC	120	铂金	A	-5 ... +100	BNC ¹⁾ - + 4-mm 接头	
285100342	N 2041 A	170	陶瓷	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ - + 2-mm 接头	
285100359	N 2042 A	120	陶瓷	A	-5 ... +100	DIN ¹⁾ - + 2-mm 接头	

1) 带 1m 导线

ScienceLine 系列 微量、插入式和表面 pH 复合电极

微量、插入式和表面 PH 复合电极

参比电极: Silamid

电极杆材质: 玻璃 (特殊的 L 39 为塑料电极杆)

零点值: pH = 7.0 ±0.3

电解液: KCl 3 mol/l (特殊的 L8880 为 Referid 电解液)

敏感膜类型: A

接头: SMEK 螺纹接头 (可选配 LS 1 ANN 接头)

常规螺纹接头 (可选配 L 1 A 接头)



A 157 1M BNC ID

A 157 1M DIN ID

A 157 IDS

N 5900 A

N 5901

N 5904

技术参数

订货号	型号	长度 L	直径	透析膜材质	敏感膜	敏感膜	温度范围	PH 范围	接头	备注
		mm	mm		类型	形状	°C	pH		
微量										
285129610	A 157 ¹⁾	40/130	12/5	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	SMEK 螺纹接头	
285130160	A 157 1M-DIN-ID ¹⁾	70/130	12/5	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	自动 ID 识别功能
285130170	A 157 1M-BNC-ID ¹⁾	70/130	12/5	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	BNC 接头 ³⁾	自动 ID 识别功能
285105127	N 5800 A	96 ²⁾	5	3 x 铂金	A	尖形	-5...+100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	Ag/AgCl 参比电极
285105579	N 5800 BNC	96 ²⁾	5	3 x 铂金	A	尖形	-5...+100	0 ... 14	BNC 接头 ³⁾	Ag/AgCl 参比电极
285105135	N 5900 A	96 ²⁾	5	铂金	A	球形	-5...+100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	Ag/AgCl 参比电
285105151	N 6000 A	96 ²⁾	3	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	Ag/AgCl 参比电极
285105632	N 6000 BNC	96 ²⁾	3	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	BNC 接头 ³⁾	Ag/AgCl 参比电极
285130180	N 6000 1M-DIN-ID	96 ²⁾	3	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	自动 ID 识别功能, Ag/AgCl 参比电极
285130190	N 6000 1M-BNC-ID	96 ²⁾	3	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	BNC 接头 ³⁾	自动 ID 识别功能, Ag/AgCl 参比电极
285105176	N 6003	70/180	12/3	陶瓷	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	常规螺纹接头	Ag/AgCl 参比电极
285100080	A 157 IDS	70/130	12/5	铂金	A	圆柱形	-5...+100	0 ... 14	IDS 接头	IDS 功能
插入式										
285101211	L 6880	70/50	12/8	3 x 陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	常规螺纹接头	
285130100	L 6880 1M-DIN-ID	70/50	12/8	3 x 陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	自动 ID 识别功能
285130110	L 6880 1M-BNC-ID	70/50	12/8	3 x 陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	BNC 接头 ³⁾	自动 ID 识别功能
285101285	L 8880	70/50	12/8	hole	A	尖形	-5 ... +80	2 ... 13	常规螺纹接头	
285104611	N 1048 A ¹⁾	120	12	陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	DIN- ³⁾ +4-mm 接头	
285130120	N 1048 1M-DIN-ID ¹⁾	120	12	陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	DIN- ³⁾ +4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285130130	N 1048 1M-BNC-ID ¹⁾	120	12	陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	BNC- ³⁾ +4-mm 接头	自动 ID 识别功能
285100445	N 48 A	120	12	陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	DIN 接头 ³⁾	
285101569	N 48 BNC	120	12	陶瓷	A	尖形	-5 ... +100	0 ... 14	BNC 接头 ³⁾	
285100100	A 6880 IDS	70/50	12/8	3 x 陶瓷	A	尖型	-5 to 100	0 to 14	IDS 接头	IDS 功能
表面式										
1061094	L 39	120	12	纤维	A	平头	-5 ... +50	1 ... 13	plug head	
285130140	L 39 1M-DIN-ID	120	12	纤维	A	平头	-5 ... +50	1 ... 13	DIN plug ³⁾	自动 ID 识别功能
285130150	L 39 1M-BNC-ID	120	12	纤维	A	平头	-5 ... +50	1 ... 13	BNC plug ³⁾	自动 ID 识别功能

1) 带 Pt 1000 温度传感器

2) 长度从标准磨口开始计算 (标准磨口 NS 7.5)

3) 固定接头, 带 1m 导线

ScienceLine 系列单参比电极

参比电极

电极杆材质：玻璃

参比电极以及对应的电解液

Ag/AgCl: KCl 3 mol/l, 例如 L 300

甘汞电极: KCl 4.2 mol/l, 例如 L 420

Hg/Hg₂SO₄: K₂SO₄ 0.6 mol/l, 例如 L 1254

pH 范围: 0 ... 14

接线电缆: 例如 L 1 N



技术参数

订货号	型号	长度 L	直径	温度范围	敏感膜材质	参比电极	备注	外形
		mm	mm	°C				
1069994	B 2220+	120	12	-5 ... +100	铂金	Ag/AgCl	双电解液系统	A
1070028	B 2420+	120	12	-5 ... +100	磨口连接	Ag/AgCl		B
1070029	B 2810+	120	12	+15 ... +40	陶瓷	Calomel		C
1070044	B 2820+	120	12	-5 ... +100	陶瓷	Ag/AgCl		C
1070077	B 2910+	120	12	+15 ... +40	铂金	Calomel		C
1070046	B 2920+	120	12	-5 ... +100	铂金	Ag/AgCl		C
1070048	B 3410+	103 ¹⁾	10	+15 ... +40	陶瓷	Calomel	标准磨口 NS 14.5	D
1070070	B 3420+	103 ¹⁾	10	-5 ... +100	陶瓷	Ag/AgCl	标准磨口 NS 14.5	D
1070100	B 3510+	103 ¹⁾	10	+15 ... +40	铂金	Calomel	标准磨口 NS 14.5	D
1070073	B 3520+	103 ¹⁾	10	-5 ... +100	铂金	Ag/AgCl	标准磨口 NS 14.5	D
1070074	B 3610+	103 ¹⁾	10	+15 ... +40	陶瓷	Hg/Hg ₂ SO ₄	标准磨口 NS 14.5	D
1070075	B 3920+	103 ¹⁾	10	-5 ... +100	磨口连接	Ag/AgCl	双电解液系统, 准磨口 NS 14.5	E

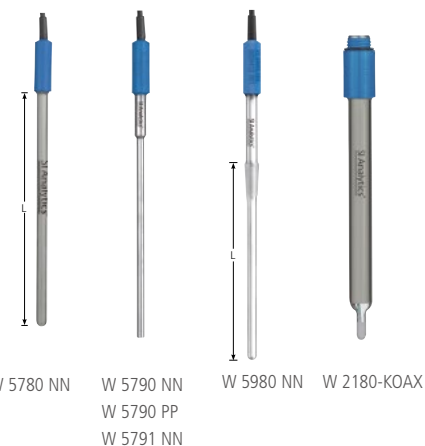
1) 长度从标准磨口处开始计算

温度传感器

带 SMEK 螺纹插头的温度传感器

带 1m 导线的温度传感器

带同轴电缆接头的温度传感器



带 1m 导线的温度传感器

订货号	型号	长度 L	直径	传感器	温度范围	电极杆材质	推荐接线
		mm	mm		°C		
285105221	W 5780 NN	120	6	Pt 1000	-30 ... +135	玻璃	2 x 4 mm Ø
285105254	W 5790 NN	120	4	Pt 1000	-30 ... +135	不锈钢	2 x 4 mm Ø
285105776	W 5790 PP	120	4	Pt 1000	-30 ... +135	不锈钢	2 x 4 mm Ø
285105262	W 5791 NN	170	4	Pt 1000	-30 ... +135	不锈钢	2 x 4 mm Ø
285105287	W 5980 NN	96 ¹⁾	5 NS 7.5	Pt 1000	-30 ... +135	玻璃	2 x 4 mm Ø

带同轴电缆接头的温度传感器

订货号	型号	长度 L	直径	传感器	温度范围	电极杆材质	推荐接线
		mm	mm		°C		
285119030	W 2180-KOAX	120	12	Pt 1000	-30 ... +135	玻璃	

1) 长度从磨口处开始计算

ScienceLine 系列银电极及铂电极

常规螺纹接头或固定导线的复合银电极及铂电极

温度范围: -5 ... +100 °C (特殊的 Pt 6140 为 +10 ... +40 °C)

参比电极: Silamid

电极杆材质: 玻璃

电解液: KCl 3 mol/l(See also remarks)

常规螺纹接头: 可选配 L 1 A 接头

A	B	C	D	E	F
AgCl 62	Pt 61	Pt 6880	Pt 62 RG	Pt 8280	Pt 5900 A
AgCl 6280	Pt 6180	Pt 6980	Ag 62 RG		Pt 5900 BNC
AgCl 65	Pt 62		AgCl 62 RG		Pt 5901
Ag 42 A	Pt 6280		AgS 62 RG		
Ag 6180	Pt 6580		Pt 62 RG IDS		
Ag 62 IDS					
Ag 6280					
Ag 6580					
Au 6280					



技术参数

订货号	型号	长度 L	透析膜材质	直径	传感器	接头	备注
		mm		mm	材质、直径		
285102051	Ag 42 A	120	陶瓷	12	Ag, cap, 5 mm Ø	DIN 接头 ⁴⁾	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
285102208	Ag 6180	170	陶瓷	12	Ag, cap, 5 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
285102343	Ag 6280	120	陶瓷	12	Ag, cap, 5 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
285102216	Ag 6580	103 ¹⁾	陶瓷	10	Ag, cap, 5 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
285102351	AgCl 6280 ³⁾	120	陶瓷	12	Ag, cap, 5 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
285102413	AgCl 62 ³⁾	120	铂金	12	Ag, cap, 5 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
1061051	AgCl 65 ³⁾	103 ¹⁾	铂金	12	Ag, cap, 5 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 L 2114, Ag/AgCl 参比电极
285102121	Au 6280	120	陶瓷	12	Au, pole, 2 mm Ø	常规螺纹接头	
285102302	Pt 42 A	120	陶瓷	12	Pt, pole, 1 mm Ø	DIN 接头 ⁴⁾	
285102224	Pt 48 A	120	陶瓷	12	Pt, ring, 6 mm Ø	DIN 接头 ⁴⁾	Ag/AgCl 参比电极
285105192	Pt 5900 A	96 ²⁾	铂金	5	Pt, pole, 1 mm Ø	DIN 接头 ⁴⁾	Ag/AgCl 参比电极
285105702	Pt 5900 BNC	96 ²⁾	铂金	5	Pt, pole, 1 mm Ø	DIN 接头 ⁴⁾	Ag/AgCl 参比电极
285105065	Pt 5901	160 ²⁾	铂金	5	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	
285102002	Pt 61	170	铂金	12	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	
285102019	Pt 62	120	铂金	12	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	
285097162	Pt 6140	150/20	铂金	12/5	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	插入式, 电解液 L420
285102232	Pt 6180	170	陶瓷	12	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	
285102249	Pt 6280	120	陶瓷	12	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	
285102257	Pt 6580	103 ¹⁾	陶瓷	10	Pt, pole, 1 mm Ø	常规螺纹接头	
285100075	Pt 6880	120	陶瓷	12	Pt, ring, 6 mm Ø	常规螺纹接头	
285102265	Pt 6980	170	陶瓷	12	Pt, ring, 6 mm Ø	常规螺纹接头	
285102281	Pt 8280	120	KPG	12	Pt, round, 6 mm Ø	常规螺纹接头	电解液 Referid
285102090	Ag 62 RG	120	-	12	铂轴承 - 镀银, 环形, 6 mm Ø	常规螺纹接头	
285102100	AgCl 62 RG	120	-	12	铂 - 镀银, 氯化, 环形, 6 mm Ø	常规螺纹接头	
285102110	AgS 62 RG	120	-	12	铂轴承 - 镀银, 硫磺处理, 环形, 直径 6 mm	常规螺纹接头	
285102070	Pt 62 RG	120	-	12	铂, 环形, 直径 6mm	常规螺纹接头	

1) 长度从标准磨口开始计算, 标准磨口 NS 14.5 2) 长度从标准磨口开始计算, 标准磨口 NS 7.5 3) 传感器附氯化银 AgCl 4) 含 1m 导线

ScienceLine 系列电导率电极

带固定接头和 8 芯接头的电导率电极

电极杆直径: 12 mm (特殊的 LF 413 T-3 和 LF 413 T 为 15.3 mm)

温度传感器: NTC 30 kΩ



技术参数

订货号	型号	长度 L	直径	传感器	Cell const.	温度范围	测量范围 ⁻¹	备注
		mm	mm		~ [cm ⁻¹]	°C	[µS/cm]...[mS/cm]	
285106150	LF 213 T	120	12	不锈钢环	0.01	0 ... +100	0 ... 0.03	痕量电导率电极 (带流通池) 不锈钢外壳, 1.5m 导线
285106160	LF 213 T ID	120	12	不锈钢环	0.01	0 ... +100	0 ... 0.03	痕量电导率电极 (带流通池) 锈钢外壳, 1.5m 导线, 自动 ID 识别功能
285414360	LF 313 T	120	12	不锈钢环	0.1	0 ... +100	0 ... 0.2	超纯水电导电极 (带流通池)
285130300	LF 313 T-ID	120	12	不锈钢环	0.1	0...+100	0 ... 0.2	超纯水电导电极 (带流通池) 不锈钢电极杆, 含 1.5m 导线, 自动 ID 识别功能
285414351	LF 313 T NFTC	120	12	不锈钢环	0.1	0 ... +100	0 ... 0.2	超纯水电导电极 (不带流通池) 不锈钢材质, 含 1.5m 导线
285106172	LF 413 T	120	15.3	4 x 石墨环	0.475	-5... +80	1... 2000	塑料电极杆, 1.5 m 导线
285130310	LF 413 T-ID	120	15.3	4 x 石墨环	0.475	-5 ... +80	0 ... 2000	塑料电极杆, 1.5 m 导线
285106148	LF 413 T-3	120	15.3	4 x 石墨环	0.475	-5 ... +80	1 ... 2000	塑料电极杆, 固定接头含 3 m 导线
285106037	LF 513 T	120	12	2 铂金环	1.0	-5 ... +80	1 ... 200	塑料电极杆, 1 m 导线
285106131	LF 613 T	120	12	4 铂金环	1.0	-5 ... +80	1 ... 2000	塑料电极杆, 1 m 导线
285106189	LF 713 T	120	12	4 铂金环	1.0	-30 ... +135	1 ... 2000	玻璃电极杆, 1 m 导线
285106190	LF 713 T-250	250	12	4 铂金环	1.0	-30 ... +135	1 ... 2000	玻璃电极杆, 1 m 导线
285106250	LF 813 T	120	12	5 铂金环	0.650	-5 ... +80	1 ... 2000	塑料电极杆, 1 m 导线
285106260	LF 913 T	120	12	5 铂金环	0.650	-30 ... +135	1 ... 2000	玻璃电极杆, 1 m 导线
285130320	LF 913 T-ID	120	12	5 铂金环	0.650	-30 ... +135	1 ... 2000	5-pole cell 玻璃电极杆, 1 m 导线
285104630	LFOX 1400	145	15.3	石墨环	0.475	0 ... +50	1 ... 2000	4-pole 电导率及溶解氧复合电极, 塑料电极杆, 固定接头含 3m 导线
285130330	LFOX 1400 ID	145	15.3	石墨环	0.475	0...+50	1 ... 2000	4-pole 电导率及溶解氧复合电极, 塑料电极杆, 固定接头含 3m 导线, 无线 ID 识别功能
285202430	LF 313 T IDS	120	12	不锈钢	0.1	-5 to 100	0 to 0.2	超纯水电导池, 带直通容器, 不锈钢轴, 电缆 1.5 m, IDS 功能
2852024410	LF 413 T-IDS	120	15.3	4 x 石墨	0.475	-5 to 80	0 to 2000	塑料轴, 1.5 m 电缆, IDS 功能
285106280	LF 413 T 3M FPRK	120	15.3	4 x 石墨	0.47	-5 to 80	0 to 2000	塑料轴, 固定电缆 3 m
285106290	LF 413 T 3M FORK IDS	120	15.3	4 x 石墨	0.47	-5 to 80	0 to 2000	塑料轴, 电缆 3 m
285206420	LF 435 T	120	15.3	石墨	0.33	-5 to 80	1 to 500	塑料轴, 电缆 3 m

ScienceLine 系列氨, 钠, 溶氧和离子选择性电极

带 SMEK 螺纹接头的电导率电极

氨离子复合电极

电极杆材质: 塑料, 12 mm Ø
常规螺纹接头: 可选配 L 1 A 连接线

钠离子复合电极

参比电极: Silamid
电极杆材质: 玻璃电极, 12 mm Ø
零点值: pNa = 2.0
玻璃薄膜形状: 球形
常规螺纹接头: 可选配 L 1 A 连接线

溶氧电极

电极杆材质: 塑料 (POM)

离子选择电极

电极杆材质: 塑料
长度: 120 mm
插头: DIN 接头, 含 1m 导线



技术参数

订货号	型号	长度 L mm	温度范围 °C	测量范围 mg/l	备注
285102808	NH 1100	120	0 to + 50	0.1 to 1,000	可替换膜盖

订货号	型号	长度 L mm	透析膜材质	玻璃薄膜类型	温度范围 °C	测量范围 pNa	备注
285100026	Na 61	170	铂金	Na	-10 to +80	0 to 6	电解液 KCl 3 mol/l

订货号	型号	长度 L mm	温度范围 °C	测量范围 mg/l	备注
285111664	9009/61	145	0 ... +50	0 ... 50	Amperometric 传感器, 阴极 Au 阳极 Pb, 8-pole 芯 接头含 1.5 米导线, IMT 温度补偿, 直径 15.25 mm, FEP 薄膜, 薄膜厚度 13 um 流速 18 cm/s 时准确度达 1%
285206410	OX 1113 T	120	-5 to 45	0 to 20	膜式电流表传感器, 塑料轴, 带温度补偿, 1 m 固定电缆, 带 8 极插头
285202440	FDO 1100 IDS	150	0 to 50	0 to 20	IDS 光学氧气传感器 (光致发光), 塑料轴, 温度传感器 NTC30kOhm, 1.5 m 固定电缆, 带数字插头
285202450	FDO 1100 3M IDS	150	0 to 50	0 to 20	IDS 光学氧气传感器 (光致发光), 塑料轴, 温度传感器 NTC30kOhm, 3 m 固定电缆, 带数字插头

订货号	型号	离子类型	温度范围 °C	pH 范围 pH	测量范围 mg/l
285216314	Ca 1100 A	钙	0 ... +40	2.5 ... 11	0.02 ... 40,000
285216312	Cu 1100 A	铜	0 ... +80	2 ... 6	0.0006 ... 6,400
285216313	F 1100 A	氟	0 ... +80	5 ... 7	0.02 ... saturated
285216315	Pb 1100 A	铅	0 ... +80	4 ... 7	0.1 ... 20,000

订货号	型号	离子类型	温度范围 °C	pH 范围 pH	测量范围 mg/l
285130340	F 60	氟	0 ... +80	5 ... 7	0.02 ... 饱和
285130350	Cl 60	氯	0 ... +80	2 ... 12	2 ... 35,000
285130360	NO 60	硝酸根	0 ... +40	2.5 ... 11	0.4 ... 62,000
285130370	K 60	钾	0 ... +40	2 ... 12	0.04 ... 39,000
285130380	CA 60	钙	0 ... +40	2.5 ... 11	0.02 ... 40,000
285130390	CN 60	氰	0 ... +80	0 ... 14	0.2 ... 260
285130400	AG-S 60	硫	0 ... +80	2 ... 12	0.003 ... 32,000
285130410	I 60	碘	0 ... +80	0 ... 14	0.006 ... 127,000
285130420	BR 60	溴	0 ... +80	1 ... 12	0.4 ... 79,000
285130430	CU 60	铜	0 ... +80	2 ... 6	0.0006 ... 6400
285130440	PB 60	铅	0 ... +80	4 ... 7	0.2 ... 20,000

BlueLine 系列 PH 复合电极

适合常规应用的凝胶电极

PH 值范围: 0...14
 温度范围: -5...+80 °C
 电极杆材质: 聚合物 12mm Ø
 电极长度: 120 mm
 零点值: pH = 7.0 ± 0.3
 透析膜材质: 纤维
 参比电极: Ag/AgCl
 电解液: 氯化钾 (凝胶), 免维护
 敏感膜形状: 圆柱型
 敏感膜电阻: 400 MΩ
 透析膜类型: A



技术参数

订货号	BlueLine 型号	温度传感器	接头
285129225	22 pH	no	常规螺纹接头, 推荐选配 . LB1A 接线
285129233	23 pH	no	DIN 19 262 接头含 1m 导线
1063462	23-2 pH	no	DIN 接头, 带 2m 导线
1066411	23-5 pH-S	no	DIN 接头, 带 5m 导线
285129241	24 pH	NTC 30 kΩ	DIN 19 262 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
285129533	24-3 pH	NTC 30 kΩ	DIN 19 262 接头 + Banana 接头, 带 3m 导线
285129258	25 pH	no	BNC 接头, 带 1m 导线
1063461	25-2 pH	no	BNC 接头, 带 2m 导线
285129540	25-5 pH	no	BNC 接头, 带 5m 导线
285129266	26 pH	NTC 30 kΩ	BNC 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
285095712	26 pH-Cinch	NTC 30 kΩ	BNC 接头 + 简易插头, 带 1m 导线
285129282	28 pH	Pt 1000	DIN 19 262 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
1065896	28 pH-P	Pt 1000	DIN 19 262 接头 + 2-mm 两芯接头, 带 1m 导线
285129570	28-5 pH	Pt 1000	DIN 19 262 接头 + Banana 接头带 3m 导线
1065895	29 pH	Pt 1000	BNC 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
1065894	29 pH-P	Pt 1000	BNC 接头 + 2-mm 两芯接头, 带 1m 导线
285128240	24 pH IDS	NTC 30 kΩ	带 IDS 插头的 1.5 m 固定电缆
285429243	24-3 pH IDS	NTC 30 kΩ	带 IDS 插头的 3 m 固定电缆
285129140	14 pH IDS	NTC 30 kΩ	带 IDS 插头的 1.5 m 固定电缆

适合专属应用的充液电极

pH 范围: 0...14
 温度范围: -5...+100°C
 电极杆材质: 玻璃
 电极直径: 12 mm
 电极长度: 120 mm
 零点值: pH = 7.0 ± 0.3
 透析膜材质: 铂金
 参比电极: Ag/AgCl
 电解液: KCl 3 mol/l
 敏感膜形状: 锥形
 (25°C) 200 MΩ
 透析膜类型: A



技术参数

订货号	BlueLine 型号	温度传感器	接头
285129114	11 pH	no	常规螺纹接头, 推荐选配 LB1A 接线
285129122	12 pH	no	DIN 19 262 接头, 带 1m 导线
285129147	14 pH	NTC 30 kΩ	DIN 19 262 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
285129440	14 pH ID	NTC 30 kΩ	DIN 接头 (1m 导线) + Banana 接头 (4m 导线), 识别功能
285129155	15 pH	NTC 30 kΩ	DIN 19 262 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
285129450	15 pH ID	NTC 30 kΩ	DIN 接头 (1m 导线) + Banana 接头 (4m 导线), 识别功能
285095730	15 pH Cinch	NTC 30 kΩ	DIN 19 262 接头 + 简易接头, 带 1m 导线
285129171	17 pH	no	BNC 接头, 带 1m 导线
1064746	17 pH-R	no	万通接头, 带 1m 导线
285129188	18 pH	Pt 1000	DIN 19 262 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线
285129190	19 pH	Pt 1000	BNC 接头 + Banana 接头, 带 1m 导线

BlueLine 系列电极

特殊行业专业测试电极

零点值: pH = 7.0 ± 0.3

A	B	C	E	F	G	H
BlueLine 13 pH	BlueLine 16 pH	BlueLine 21 pH 21 pH 1M DIN ID 21 pH 1M BNC ID	BlueLine 27 pH 27 pH 1M DIN ID 27 pH 1M BNC ID	BlueLine 31 Rx	BlueLine 32 Rx	BlueLine 48 LF



技术参数

订货号	电极型号 / 电极类型	描述
285129139	BlueLine 13 pH 精密电极	玻璃电极杆, 磨口连接, 电解液 KCl 3 mol/l, 参比电极: Ag/AgCl, 螺纹接头 球型, A- 玻璃, plug head, 全长 170 mm, 直径 12 mm 温度范围, -5 ... +100 °C, pH 范围, 0 ... 14pH
285129163	BlueLine 16 pH 微量电极	玻璃电极杆, 铂金透析膜, 电解液 KCl 3 mol/l, 参比电极 Ag/AgCl, 螺纹接头 球型, L- 玻璃, plug head, 总长 40/80 mm, 直径 12/5 mm 温度范围, -5 ... +100°C, pH 范围, 0 ... 14pH
285129217	BlueLine 21 pH 尖形电极	玻璃电极杆, hole 透析膜 电解液: Referid, 参比电极: Ag/AgCl, 螺纹接头 尖形, L- 玻璃, plug head, 总长 65/25 mm, 直径 12/5 mm 温度范围: -5 ... +80°C, pH 范围 2 ... 13pH
285129930	BlueLine 21 pH 1M-DIN-ID 尖形电极 (带温度传感器)	玻璃电极杆, hole 透析膜, 电解液: Referid, 参比电极: Ag/AgCl, 螺纹接头尖形, L- 玻璃, 固定接头: DIN 接头含 1m 导线 含温度传感器, 总长 65/25 mm, 直径 12/5 mm 温度范围 -5...+80 °C, pH 范围 2...13 pH
285129274	BlueLine 21 pH 1M-BNC-ID 尖形电极	玻璃电极杆, hole 透析膜, 电解液: Referid, 参比电极 Ag/AgCl, 螺纹接头, 尖形, L- 玻璃, 固定接头: BNC 接头含温度传 感器, 总长 65/25 mm, 直径 12/5 mm 温度范围, -5...+80°C, pH 值范围 2...13 pH
285129950	BlueLine 27 pH 1M-DIN-ID 表面电极 (带温度传感器)	玻璃电极杆, KPG 透析膜, 电解液: Referid, 参比电极: Ag/AgCl, 螺纹接头 平头电极 L- 玻璃, plug head, l 长度 120 mm, 直径 12 mm, 温度范围 -5 ... +50 °C, pH 计范围 2 ... 13pH
285129960	BlueLine 27 pH 1M-BNC-ID 带温度传感器	玻璃电极杆, KPG 透析膜, 电解液: Referid, 参比电极: Ag/AgCl, 螺纹接头 平头电极 L- 玻璃, 固定接头 BNC 含 1m 导线, , 长度 120 mm, 直径 12 mm, 温度范围 -5 ... +50 °C, pH 计范围 2 ... 13pH,
285129311	BlueLine 31 Rx 氧化还原电极	玻璃电极杆, 陶瓷透析膜, 电解液 KCl 3 mol/l, 参比电极 Ag/AgCl, 螺纹接头, sensor platinum disk 4 mm Ø, plug head, 长度 120 mm, 直径 12 mm, 温度范围 -5 ... +100 °C,
285129320	BlueLine 32 Rx 氧化还原电极	塑料电极杆, 纤维透析膜, 凝胶电解质, 参比电极 Ag/AgCl, 螺纹接头 sensor platinum pin 1 mm Ø, plug head, 长度 120 mm, 直 径 12 mm, 温度范围 -5 ... +80°C
285129488	BlueLine 48 LF 电导电极测试低离子含	不锈钢电极杆, 2- 针形透析膜, 固定接头: 8 芯接头, 不锈钢温度传感器, 常数 t 0.1 cm ⁻¹ , t 温度传感器 r NTC 30 kΩ, 长 120 mm, 直径 12 mm 温度范围 -5+80°C, 测量范围 0 ... 300 uS/cm,
285129940	BlueLine 21 pH 1M-BNC-ID 带有传感器识别功能的矛尖电极	像 BlueLine 21 pH 一样, 但是带有 1 m 固定电缆, 带有 BNC 插头和传感器识别
285129210	BlueLine 21 pH IDS 具有 IDS 功能的 Spea 尖端电极	塑料轴, 孔连接, Referid® 电解质, Ag / AgCl 参考系统, 温度. NTC 传感器 30 kOhm, 矛状膜, A 玻璃, 1.5 m 固定电缆, 带数字插头, 长度 90 (65/25) mm, 12/5 mmØ, -5 ... + 80°C, 2 ... 13 pH 值
285129270	BlueLine 27 pH IDS 具有 IDS 功能的 Spea 尖端电极	玻璃轴, KPG 环形间隙连接处, Refideid® 电解质, Ag / AgCl 参比系统, 温度传感器 NTC 30 kOhm, 膜 fl, L 玻璃, 带数 字插头的 1.5 m 固定电缆, 长度 120 mm, 12 mm Ø, -5 ... + 50°C, 2 ... 13 pH
285129460	BlueLine 54 pH 带塑料轴的组合电极	陶瓷结, 电解质 KCl 3 mol / l, Ag / AgCl 参考系统, 温度传感器 NTC 30 kW, 圆柱膜, 玻璃, 1 m 固定电缆, 带 BNC- + 4 mm 香蕉插头, 长度 120 mm, 12 毫米 Ø- 5 至 + 80°C, 0 至 14 pH
285129650	BlueLine 56 pH cinch 带塑料轴的组合电极	像 BlueLine 54 pH 一样, 但带有 BNC 和肚带插头
285129310	BlueLine 31 Rx IDS 具有 IDS 功能的氧化还原电极	玻璃轴, 陶瓷结, 电解液 KCl 3 mol / l, Ag / AgCl 参比系统, 温度传感器 NTC 30 kOhm, 传感器铂金盘 4 毫米 Ø, 1.5 m 固 定电缆和数字插头, 长度 120 毫米, 12 毫米 Ø, -5 ... + 100°C
285129321	BlueLine 32 Rx IDS 具有 IDS 功能的氧化还原电极	塑料轴, 光纤连接, 凝胶电解质, Ag / AgCl 参考系统, 温度传感器 NTC 30 kOhm, 传感器铂金针 1 mmØ, 1.5 m 固定电 缆和数字插头, 长度 120 mm, 12 mmØ, -5 ... + 80°C
285129323	BlueLine 32-3 Rx IDS 具有 IDS 功能的氧化还原电极	塑料轴, 光纤接头, 凝胶电解质, Ag / AgCl 参比系统, 温度传感器 NTC 30 kOhm, 传感器铂金引脚 1 mmØ, 3 m 带数字 插头的固定电缆, 长度 120 mm, 12 mmØ, -5 ... + 80°C

接头及连接线

电极端接头		仪器端接头	
pH 氧化还原, 氨和钠复合电极和 pH 氧化还原单电极接头适合常规螺纹接口电极	L 型接头	A 型 (DIN 德国)	BNC 型 (欧洲, 通用)
参比电极接头	B 型接头	EE 型 (雷迪美特)	R 型 (万通)
适合电导率电极的温度传感器接口	9907/00 型接头	S 型 (UK socket without extension)	N 型 (4-mm 香蕉头)
适合带温度测量及溶氧测量功能的电导率电极接口	9909/00 型接头	P 型 (2-mm pole 接头)	8 芯 (适合便携式电导率仪)
用于带温度传感器的 pH 组合电极以及带 VP 插头和集成温度传感器的电导率测量单元	VP-6 针插头	9910/00 型	

技术参数

订货号	型号	电极端接头	仪器端接头	导线长度和型号
285122904	A 1 A	A 型	A	1 m coax.
285123793	A 1 BNC	A 型	BNC 接头	1 m coax.
285121916	B 1 N	B 型	4 mm N 型	1 m single conductor
285122012	B 1 P	B 型	2 mm P 型	1 m single conductor
285121813	B 1 X	B 型	X 型	1 m single conductor
285122456	L 1 A	L 型常规螺纹接头	A 型	1 m coax.
285122497	L 1 BNC	L 型常规螺纹接头	BNC 接头	1 m coax.
285122501	L 1 EE	L 型常规螺纹接头	EE 型	1 m coax.
285122457	L 1 N	L 型常规螺纹接头	4 mm N 型	1 m coax.
285122489	L 1 NN	L 型常规螺纹接头	2 x 4 mm N 型	1 m coax.
285122534	L 1 R	L 型常规螺纹接头	R 型	1 m coax.
285122407	L 1 X	L 型常规螺纹接头	X 型	1 m coax.
285122464	L 2 A	L 型常规螺纹接头	A 型	2 m coax.
285122448	L 2 NN	L 型常规螺纹接头	2 x 4 mm N 型	2 m coax.
285122653	LB 1 A	LB 型	A 型	1 m coax.
285122661	LB 1 BNC	LB 型	BNC 接头	1 m coax.
285122678	LB 3 A	LB 型	A 型	3 m coax.
285122707	LS 1 ANN	SMEK 螺纹接头	A 型 + 2 x 4 mm N 型	1 m KA19
285122715	LS 3 ANN	SMEK 螺纹接头	A 型 + 2 x 4 mm N 型	3 m KA19
285122723	LS 1 BNCNN	SMEK 螺纹接头	BNC + 2 x 4 mm N 型	1 m KA19
285122731	LS 3 BNCNN	SMEK 螺纹接头	BNC + 2 x 4 mm N 型	3 m KA19
1066726	LS 1 D8	SMEK 螺纹接头	8 芯接头	1 m
1066728	LS 1 N6	SMEK 螺纹接头	6 x 4 mm N 型	1 m KA09
285122756	LS 1 RNN	SMEK 螺纹接头	R 型 + 2 x 4 mm N 型	1 m KA19
1069104	LS 1 ST4LF	SMEK 螺纹接头	4-pole 附加接头	1 m
1066727	LS 1 ST4OX	SMEK 螺纹接头	4-pole 附加接头	1 m cable KA10
285124716	9907/21	9907/00 型	2 x 4-mm N 型 for LF cells	1 m two-conductor
285125618	9909/31	9907/00 型	2 x 4-mm N 型	1 m two-conductor
285125515	9910/11	9909/00 型	9910 型	1 m four-conductor
285125215	9910/21	9909/00 型	9910 型	1 m four-conductor
285125523	9919/21	9907/00 型	8 芯接头	1 m two-conductor
285125548	9919/41	9909/00 型	8 芯接头	1 m four-conductor
285122820	LVP 1 ANN	VP 6-pin	DIN 和 2 个香蕉插头	1m KA19
285122830	LVP 1 BNCNN	VP 6-pin	BNC 和 2 个香蕉插头	1m KA19
285122840	LVP 3 ANN	VP 6-pin	DIN 和 2 个香蕉插头	3m KA19
285122860	LVP 5 BNCNN	VP 6-pin	BNC 和 2 个香蕉插头	5m KA19
285122810	LVP 1 ST4 S	VP 6-pin	4-pin 连接器	1m KA19

pH 标准溶液

订货号	型号	描述
RFOZNO-A125	RFOZNO	4M KCl, 无 Ag/AgCl, 125ml
RFOZNO-A500	RFOZNO	4M KCl, 无 Ag/AgCl, 500ml
RFOZAG-A125	RFOZAG	4M KCl, 有 Ag/AgCl, 125ml
RFOZAG-A500	RFOZAG	4M KCl, 有 Ag/AgCl, 500ml

pH 缓冲溶液

订货号	型号	描述
SDH401-A125	SDH401	CAL pH 4.01 标准 pH 缓冲溶液, 125ml
SDH401-A500	SDH401	CAL pH 4.01 标准 pH 缓冲溶液, 500ml
SDH686-A125	SDH686	CAL pH 6.86 标准 pH 缓冲溶液, 125ml
SDH686-A500	SDH686	CAL pH 6.86 标准 pH 缓冲溶液, 500ml
SDH701-A125	SDH701	CAL pH 7.00 标准 pH 缓冲溶液, 125ml
SDH701-A500	SDH701	CAL pH 7.00 标准 pH 缓冲溶液, 500ml
SDH918-A125	SDH918	CAL pH 9.18 标准 pH 缓冲溶液, 125ml
SDH918-A500	SDH918	CAL pH 9.18 标准 pH 缓冲溶液, 500ml
SDH100-A125	SDH100	CAL pH 10.01 标准 pH 缓冲溶液, 125ml
SDH100-A500	SDH100	CAL pH 10.01 标准 pH 缓冲溶液, 500ml



标准溶解氧溶液

订货号	型号	描述
DOGALSO-A125	DOGALSO	标准溶解氧溶液, 125ml
DOGALSO-A500	DOGALSO	标准溶解氧溶液, 500ml

标准电导率溶液

订货号	型号	描述
SDC008-A125	SDC008	CAL 84µS 标准电导率溶液, 125ml
SDC008-A500	SDC008	CAL 84µS 标准电导率溶液, 500ml
SDC014-A125	SDC014	CAL 1413µS 标准电导率溶液, 125ml
SDC014-A500	SDC014	CAL 1413µS 标准电导率溶液, 500ml
SDC128-A125	SDC128	CAL 12.88mS 标准电导率溶液, 125ml
SDC128-A500	SDC128	CAL 12.88mS 标准电导率溶液, 500ml
SDC150-A125	SDC150	CAL 15.0mS 标准电导率溶液, 125ml
SDC150-A500	SDC150	CAL 15.0mS 标准电导率溶液, 500ml



pH/ORP 储存和清洗液

订货号	型号	描述
CSHOST-A125	CSHOST	pH/ORP Storage solution, 125ml
CSHOST-A500	CSHOST	pH/ORP Storage solution, 500ml
CSHOCL-A125	CSHOCL	pH/ORP Cleaning solution, 125ml
CSHOCL-A500	CSHOCL	pH/ORP Cleaning solution, 500ml
CSHOPC-A125	CSHOPC	pH/ORP Cleaning solution for Protein, 125ml
CSHOPC-A500	CSHOPC	pH/ORP Cleaning solution for Protein, 500ml