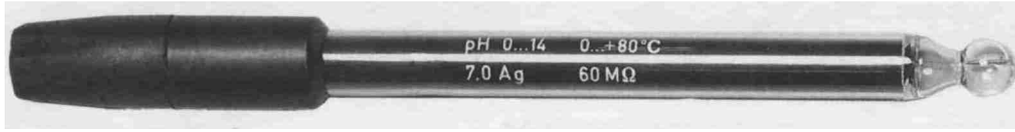
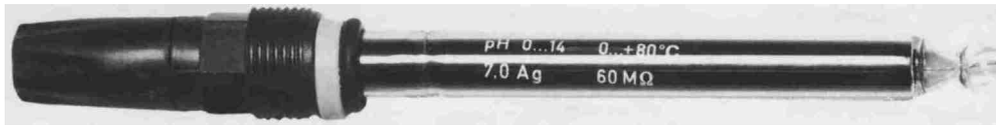


pH玻璃电极



代码 销售号	应用说明	活性元件	温度 ¹⁾ °C	pH范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2G-1 26/00083260	球膜玻璃电极 与参照电极配合用于pH值测量 某些场合下, 与金属电极配合用于氧化/还原测量	U玻璃 40—60MΩ	-5—+80	0—12 (0—14)	12	120	Cap N
2G-1-DS 26/00308689	与2G-1类似 用于蒸汽消毒 无菌介质	DS玻璃 300—400MΩ	0—+135	1—14	12	120	Cap N
2G-1-C 26/00083300	球膜玻璃电极 与2G-1类似, 抗氟化物(HF最大500毫克/升)	C玻璃 200MΩ	0—+50	0—11	12	120	Cap N
2G-1-HT 26/000833011	球膜玻璃电极 高温玻璃 与2G-1类似, 用于高温和高碱性介质	HT玻璃 300—400MΩ	0—+130	1—14	12	120	Cap N

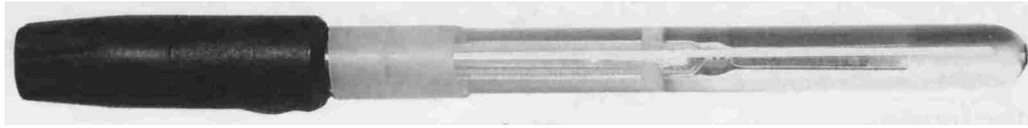


代码 销售号	应用说明	活性元件	温度 ¹⁾ °C	压力 bar	pH值范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2G-2 26/00083302●	球膜玻璃电极 与参照电极配合用于pH值测量 某些场合下, 与金属电极配合用于氧化/还原测量 可通过Pg13.5螺纹拧到安装位置上	U玻璃 40—60MΩ	-5—+80	0—10	0—12 (0—14)	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2G-2-DS 26/00308691	与2G-2类似 用于蒸汽消毒 无菌介质	DS玻璃 300—400MΩ	0—+135	0—10	1—14	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2G-2-C 26/00083303	球膜玻璃电极 与2G-2类似, 抗氟化物(HF最大500毫克/升)	C玻璃 200MΩ	0—+50	0—10	0—11	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2G-2-HT 26/00083304	球膜玻璃电极 高温玻璃 与2G-2类似, 用于高温和高碱性介质	HT玻璃 300—400MΩ	0—+130	0—10	1—14	12	120	Cap N Pg13.5螺纹

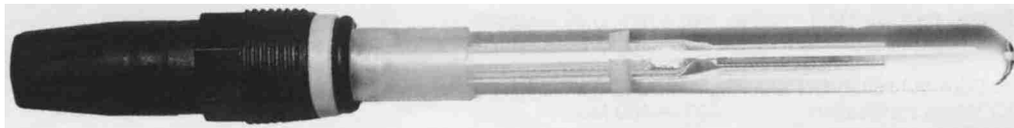
说明: ●库存

¹⁾液体温度²⁾杆长

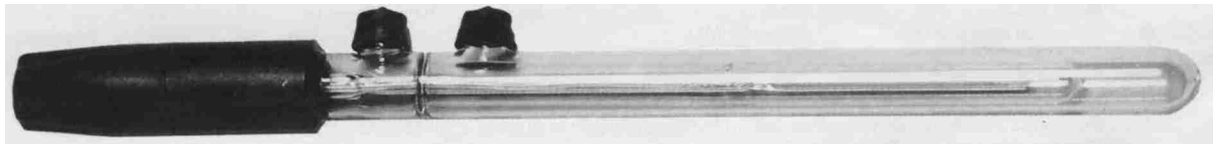
参比电极



代码 销售号	应用说明	电解质	膜	温度 ¹⁾ °C	PH值范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2B-1-G 26/00083861	参比电极 与玻璃电极配合用于pH值测量 与金属电极配合用于氧化/还原测量	gel	陶瓷 直径1mm	-5—+90	0—14	12	120	Cap N
2B-1-KCl 26/00083862	与2B-1-G类似 用于高温介质	KCl	陶瓷 直径1mm	-5—+100	0—14	12	120	Cap N



代码 销售号	应用说明	电解质	膜	压力 bar	温度 ¹⁾ °C	PH值范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2B-2-G● 26/00083865	参比电极 与玻璃电极配合用于pH值测量 与金属电极配合用于氧化/还原测量 可通过Pg13.5螺纹拧到安装位置上	gel	陶瓷 直径1mm	0—10	-5—+90	0—14	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2B-2-KCl-160 26/00303388	与2B-2-G类似 用于高温介质	KCl	陶瓷 直径1mm	0—10 后期压力	-5—+130	0—14	12	160	Cap N Pg13.5螺纹
2B-1-KCl-Pg 26/00083863	与2B-2-G类似 用于高温介质 (无插图)	KCl	陶瓷 直径1mm	0—0.4	-5—+100	0—14	12	120	Cap N Pg13.5螺纹

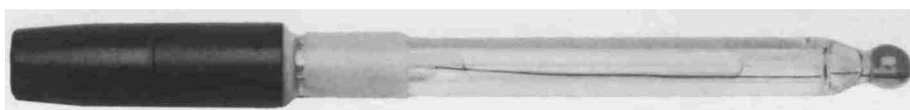


代码 销售号	应用说明	膜	温度 ¹⁾ °C	pH值范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2B-1-Doka 26/00083864	参比电极 双室系统 具有银/氯化银参照电极的双室系统, 其内腔与外腔之间以及外腔和被测溶液之间具有陶瓷膜和不同的电解质。用于会与普通电极的电解质桥起化学反应或者会污染参照系统的介质, 如含硫介质、部分或者完全不含水分的介质、不溶于水的介质	陶瓷 直径1mm	-5—+80	0—14	12	120	Cap N

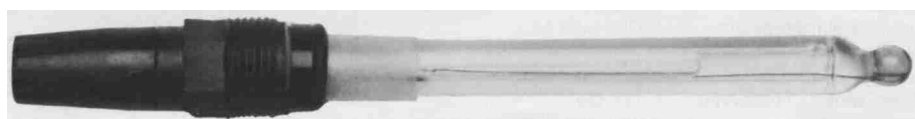
●库存

¹⁾液体温度²⁾杆长

复合式pH电极

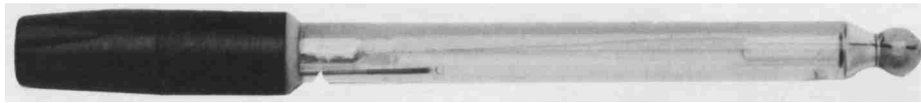


代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ °C	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-G● 26/00303348	复合式电极 球膜, gel填充 管式封闭 通用pH测量	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80	0—12 (0—14)	12	120	Cap N
2GE-1-G-160 26/00300156	复合式电极 球膜, gel填充 管式封闭 通用pH测量	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80	0—12 (0—14)	12	160	Cap N
2GE-1-HT 26/00300159	复合式电极 球膜, KCl填充 管式封闭, 用于高温和高碱性介质	HT玻璃 300—400MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+100	1—14	12	120	Cap N
2GE-1-KCl-DS 26/00308693	类似于 2GE-2-KCl-HT-160 用于蒸汽消毒, 无菌介质	DS玻璃 300—400MΩ	0—+135	1—14	12	160	Cap N Pg13. 5螺纹

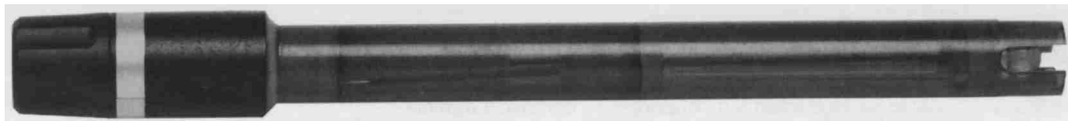


代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ °C	压力bar (50°C)	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-2-G● 26/00300151	复合式电极 球膜, gel填充 管式封闭 可用于压力10bar以下及/或者污染性一般性含水介质, 如: 污水、食品、化工、含蛋白质的介质。可通过Pg13. 5螺纹拧在安装位置上。	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80	0—10	0—12 (0—14)	12	120	Cap N Pg13. 5螺纹
2GE-2-G-HT 26/00300169	复合式电极 球膜, gel填充 管式封闭 可用于一般性含水介质, 如: 污水、食品、化工、含蛋白质的介质; 适合高碱性场合。可通过Pg13. 5螺纹拧在安装位置上。	HT玻璃 300—400MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+90	0—10	1—14 (0—14)	12	120	Cap N Pg13. 5螺纹
2GE-2-G-C 26/00300077	复合式电极 球膜, gel填充 管式封闭 用于含氟介质(最大500mg/l HF)	C玻璃 200MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+50	0—10	0—11 (0—14)	12	120	Cap N Pg13. 5螺纹
2GE-KCl-HT-160 26/00303382	复合式电极 球膜, KCl填充 管式封闭 与2991-0-0025型压力头配合使用	HT玻璃 300—400MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+130	0—10	1—14 (0—14)	12	160	CapN Pg13. 5螺纹

复合式pH电极



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力bar	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-GV● 26/00300147	复合式电极 球膜, gel填充 无填充口 普通杆, 无螺纹, 用于工业装置中。	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+50	0—0.4	0—12 (0—14)	12	120	Cap N



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力bar	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GEP-1-GV-Doka 26/00303399	复合式电极 球膜, 双室 塑料杆 gel填充, 具有KCl储槽。工业装置上用, 无螺纹, 用于会与普通电极的电解质溶液起化学反应的介质。	U玻璃 100—150MΩ 玻璃丝, 直径1mm, 夹在硅胶中	-5—+80		0—12 (0—14)	12	120	Cap N

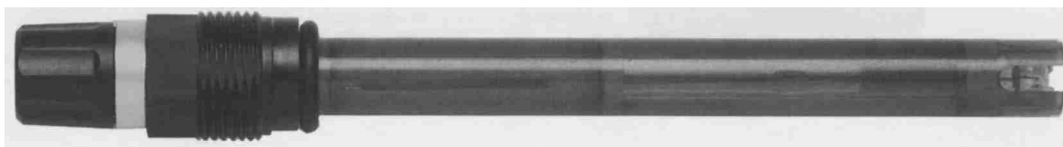


代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力 bar	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-2-GV● 26/00300148	复合式电极 球膜, 双室 普通杆 gel填充, 无填充开口。用于最大压力0.4bar下, 受限制区间的pH测量, 可通过Pg13.5螺纹拧到安装位置上。	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80	0—0.4	0—12 (0—14)	12	120	Cap N Pg13.5螺纹

●库存

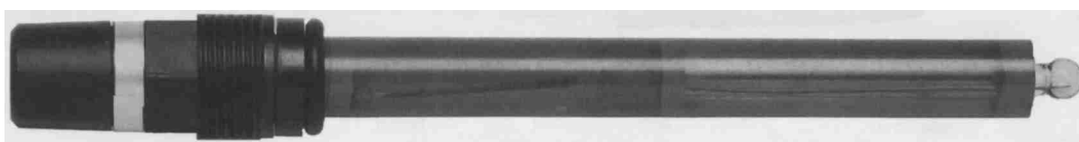
¹⁾液体温度²⁾杆长

复合式pH电极



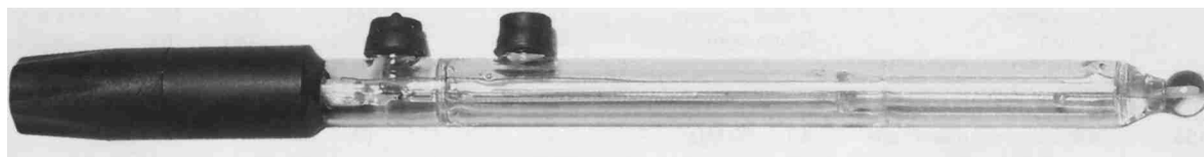
代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力bar	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GEP-2-GV-Doka 26/00303398	复合式电极 球膜, 双室 塑料杆	U玻璃 100—150MΩ 玻璃丝, 直径1mm, 夹在硅胶中	-5—+80	0—10	0—12 (0—14)	12	120	Cap N PG13. 5螺纹

gel填充, 具有KCl储槽。Pg13. 5螺纹安装, 用于会与普通电极的电解质溶液起化学反应的介质。



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力bar	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GEP-2-GV-0-Doka 26/00301109	复合式电极 球膜, 双室 塑料杆	U玻璃 100—150MΩ 玻璃丝, 直径1mm, 夹在硅胶中	-5—+80	0—10	0—12 (0—14)	12	120	Cap N PG13. 5螺纹

gel填充, 具有KCl储槽。Pg13. 5螺纹安装, 用于会与普通电极的电解质溶液起化学反应的介质。无保护篮框, 便于清洁。



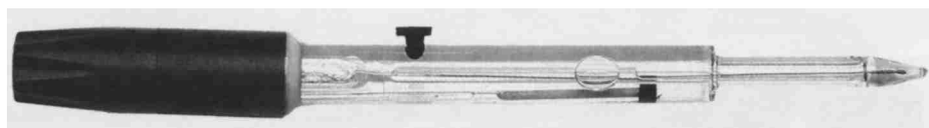
代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力bar	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-Doka 26/00300158	复合式电极 球膜	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80		0—12 (0—14)	12	120	Cap N

具有银/氯化银参照电极的双室系统, 其内腔与外腔之间以及外腔和被测溶液之间具有陶瓷膜和不同的电解质。用于会与普通电极的电解质桥起化学反应或者会污染参照系统的介质, 如含硫介质、部分或者完全不含水分的介质、不溶于水的介质

●库存

¹⁾液体温度²⁾杆长

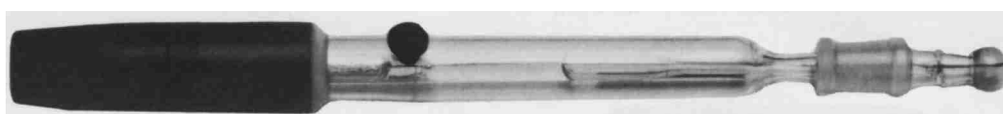
复合式pH电极



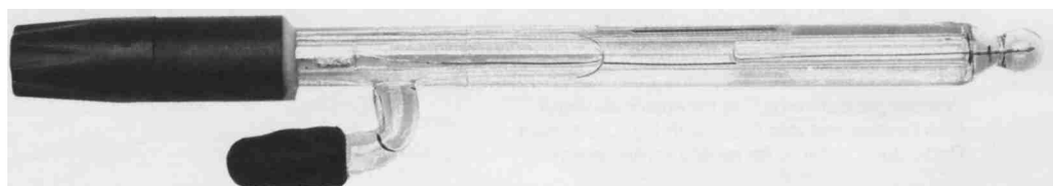
代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-Einstich 26/00300157	复合式电极 矛形尖 KC1填充 用于食品工业和少量液体的测量，如试管。	CM玻璃 300—400MΩ 2个直径1mm的陶瓷膜	0—+50	1—11	6**	120	Cap N**

**可定制采用附加电缆的连接方式

**可定制直径为4mm的产品



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-KCl-Schliff 26/00300165	复合式电极 球膜，双室 脉石膜 KC1填充，用于悬浮液或低离子浓度的介质，如奶油、乳胶、脂肪、涂料等。	U玻璃 40—60MΩ 脉石膜	-5—+80	0—12 (0—14)	6	120	Cap N

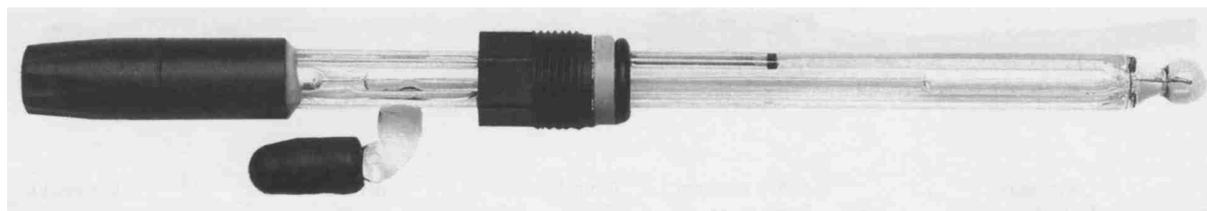


代码 销售号	应用说明	活性元件 膜片	温度 ¹⁾ ℃	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-KCl 26/00300155	复合式电极 球膜 KC1填充器具有胶皮帽，可接KC1储槽。用于普通含水介质，如：污水、食品化工、摄影药品、水溶液。可通过定位支架或硅胶插头安装。	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷，直径1mm	-5—+80	0—12 (0—14)	12	120	Cap N
2GE-1-KCl-Kuppe 26/00300166	复合式电极 拱形膜 与2GE-1-KCl类似，只是膜形不同。用于油类、食品原料、含蛋白质介质。	K玻璃 200—300MΩ 陶瓷，直径1mm	-5—+80	0—12 (0—14)	12	120	Cap N

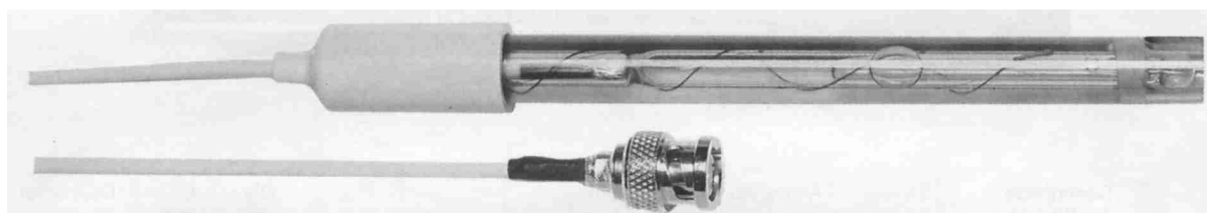
●库存

¹⁾液体温度²⁾杆长

复合式pH电极



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-1-KCl-Pg● 26/00300150	复合式电极 球膜	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+80	0—0.5 适当加压时	0—12 (0—14)	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
KCl填充器具有胶皮帽, 可连接KCl储槽, 通过Pg13.5螺纹安装。								
2GE-1-KCl-Pg-DS 26/00300187	类似于 2GE-1-KCl-Pg 用于蒸汽消毒 无菌介质	DS玻璃 300—400MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+135	0—0.5 适当加压时	1—14	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2GE-1-KCl-C-Pg 26/00300180	类似于 2GE-1-KCl-Pg 抗氟化物 HF最大500mg/l	C玻璃 200MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+50	0—0.5 适当加压时	0—11	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2GE-1-HT-Pg 26/00300160	类似于 2GE-1-KCl-Pg 用于溶液温度变化较大或高碱性的介质。	HT玻璃 300—400MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+130	0—0.5 适当加压时	1—14	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2GE-1-KCl-Pg- Kuppe 26/00300168	类似于 2GE-1-KCl-Pg 拱形膜 用于食品原料, 及含蛋白质的介质。	K玻璃 200—300MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80	0—0.5 适当加压时	0—12 (0—14)	12	120	Cap N Pg13.5螺纹



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GEP-4-GV-DIN 26/00300149	复合式电极 球膜, 塑料杆 HV溶液	U玻璃 100—150MΩ 玻璃丝, 直径1mm, 夹在硅胶中	0—+80		0—12 (0—14)	12	120	1m电缆 直径3mm DIN插头
2GEP-4-GV-BNC● 26/00300179	与2GEP-4-GV-DIN类似, 具有BNC插头, 与便携式pH计一起使用, 用于普通含水介质, 污水、食品化学等行业。							
2GEP-4-KCl-BNC 26/00300154	复合式电极 球膜, 塑料杆 KCl充填 管式密封, 测量时必须保证填充口的清洁。	U玻璃 100—150MΩ 玻璃丝, 直径1mm夹在硅胶中	0—+80		0—12 (0—14)	12	120	1m电缆 直径3mm BNC插头
2GEP-4-KCl-DIN● 26/00300078	与2GEP-4-KCl-BNC类似, 具有DIN插头, 与便携式pH计一起使用, 用于普通含水介质, 污水、食品化学等行业。							

复合式pH电极



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ °C	pH 范围	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2GE-3-KCl-DIN 26/00300153	复合式电极 球膜 KC1填充 管式封闭, 测量过程中填充口必须保持清洁	U玻璃 40—60MΩ 陶瓷, 直径1mm	-5—+80	0—12 适当加压时 (0—14)	12	120	Cap N 1m电缆 直径3mm DIN插头
2GE-3-KCl-BNC 26/00300196	与2GE-3-KCl-DIN类似, 具有BNC插头, 与便携式pH计一起使用, 用于普通含水介质 食品化学等行业。						
2GE-3-KCl-HT-DIN 26/00300170	复合式电极 球膜, KC1填充 管式封闭, 测量时必须保证填充口的清洁。	U玻璃 300—400MΩ 陶瓷, 直径1mm	0—+100	1—14	12	120	1m电缆 直径3mm DIN插头
2GE-3-KCl-HT-BNC 26/00300197	与2GE-3-KCl-HT-DIN类似, 具有BNC插头, 与便携式pH计一起使用, 用于高碱性介质						

压力头: 型号2991-0-0025, 压力为10bar。用于复合式pH电极2GE-2-KCl-HT-160(销售号: 26/00. 03382) 或参比电极2B-2-KCl(销售号: 26/00303388)
可选双室型复合式电极2GE-1-Doka, 实现有机溶液的更精确测量。

注意: 具有内置Pt100 (Pt1000) 的PH电极的有关资料, 需额外索取。!

金属电极



代码 销售号	应用说明	活性元件	温度 ¹⁾ °C	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2M-PT-1 26/00300402	金属电极	铂制突起 直径5.5mm	-10—+80	12	120	Cap N
2M-PT-1 26/00300430	类似于 2M-PT-1 只是采用的活性元件为针型	铂针 直径1mm, 8mm长				
2M-AU-1 26/00300404	金属电极	金针 直径1mm, 8mm长	-10—+80	12	120	Cap N
	与参比电极一起用于氧化物氧化、制药业、食品工业等领域的氧化还原测量。					

●库存

¹⁾液体温度

²⁾杆长

金属电极



代码 销售号	应用说明	活性元件	温度 ¹⁾ ℃	压力 bar	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2M-PT-2 26/00300403	金属电极	铂制突起 直径5.5mm	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2M-PT-2 26/00300431	类似于 2M-PT-2	铂针 直径1mm, 8mm长					
	只是采用的活性元件为针型						
2M-AU-2● 26/00300392	金属电极	金针 直径1mm, 8mm长	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
	与参比电极一起用于氧化物氧化、制药业、食品工业等领域的氧化还原测量。 Pg13.5螺纹安装。						

复合式金属电极



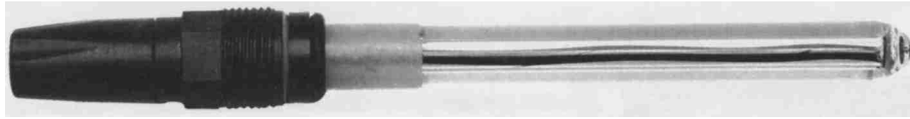
代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2ME-PT-1-G● 26/00300394	复合式 金属电极 gel填充 管式封闭	铂制突起 直径5.5mm 陶瓷 1mm直径	-10—+80	12	120	Cap N
2ME-PT-1-G 26/00308695	类似于 2ME-PT-1-G	铂针 直径1mm, 8mm长				
	只是采用的活性元件为针型					
2ME-AU-1-G● 26/00300395	复合式 金属电极 gel填充 管式封闭	金针 直径1mm, 8mm长 陶瓷 1mm直径	-10—+80	12	120	Cap N
	用于氧化物氧化的氧化还原测量					

●库存

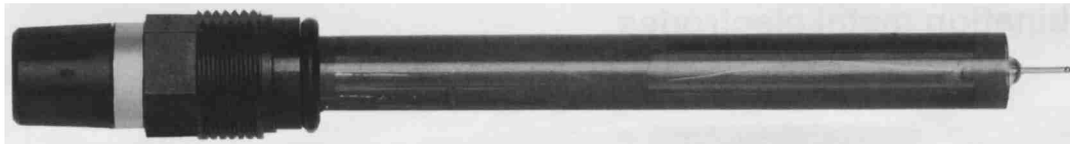
1) 液体温度

2) 杆长

复合式金属电极



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力 bar	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2ME-PT-2-G● 26/00300397	复合式 金属电极 gel填充 管式封闭	铂制突起 直径5.5mm 陶瓷 1mm直径	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2ME-PT-2-G 26/00300414	类似于 2ME-PT-2-G	铂针 直径1mm, 8mm长					
	只是采用的活性元件为针型						
2ME-AU-1-G 26/00300396	复合式 金属电极 gel填充 管式封闭	金针 直径1mm, 8mm长 陶瓷 1mm直径	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
	用于氰化物氧化的氧化还原测量。Pg13.5螺纹安装。						



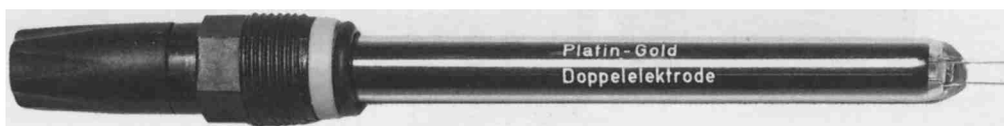
代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ ℃	压力 bar	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2MEP-AU-2-GV- Doka 26/00084007	复合式 氧化还原电极 塑料杆	金针 直径1mm, 8mm长 玻璃丝制, 直径1mm, 夹在硅胶中	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
	gel填充, 有KCl储槽的双室系统。用于敌对介质(会与普通电极的电解质桥起化学反应或者会污染参照系统)。Pg13.5螺纹安装。						
2MEP-PT-2-GV- Doka● 26/00084009	复合式 氧化还原电极 塑料杆	铂针 直径1mm, 8mm长 玻璃丝, 直径1mm, 夹在硅胶中	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
	gel填充, 有KCl储槽的双室系统。可用于敌对的介质环境(会与普通电极的电解质桥起化学反应或者会污染参照系统)。Pg13.5螺纹安装。						
2MEP-PT-2-GV- Doka 26/00084011	复合式 氧化还原电极 塑料杆	铂制突起 直径5.5 玻璃丝, 直径1mm, 夹在硅胶中	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
	gel填充, 有KCl储槽的双室系统。可用于敌对的介质环境(会与普通电极的电解质桥起化学反应或者会污染参照系统)。Pg13.5螺纹安装。						

可定制无螺纹的cap N

●库存

¹⁾液体温度²⁾杆长

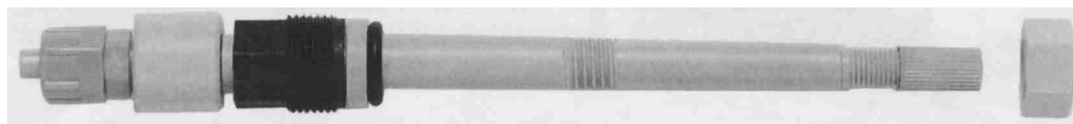
双金属电极



代码 销售号	应用说明	活性元件 膜	温度 ¹⁾ °C	压力 bar	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2MD-2● 26/00300399	双支 金属电极 滴定 Pg13.5螺纹安装	铂针 金针 1mm直径	-10—+80	0—10	12	120	Cap N Pg13.5螺纹
2MD-1● 26/00300398	双支 金属电极 滴定	铂针 金针 1mm直径	-10—+80	0—10	12	120	Cap N

铂电极以及其它金属电极的说明请另外索取!

膜片管*



销售号	应用说明	膜片	温度 ¹⁾ °C	压力范围 KC1过压容器 bar	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
26/00084582● 纹Pg13.5	膜片管** 塑料(PVDF) (2908-16-00型)	聚四氟乙烯 直径5mm	-10—+95*	0—10	12	120	管紧固件 外螺
26/00084583● 纹Pg13.5	膜片管** 塑料(PVDF) (2908-26-00型)	聚四氟乙烯 直径5mm	-10—+135*	0—10	12	120	管紧固件 外螺
26/00084583● 纹Pg13.5	膜片管** 塑料(PVDF) (2908-26-00型)	聚四氟乙烯 直径5mm	-10—+135*	0—10	12	120	管紧固件 外螺
26/00304567●	备用膜(一包10个)	直径5mm					

*玻璃膜片管可以用于更高的温度, 具体说明请另外索取。

**构造电解质桥, 用于敌对的介质环境中(与普通电极的电解质起化学反应或者会污染参照系统)。如: 乳浊液、摄影药品、含硫介质、部分含水及无水介质或不溶于水的介质。

●库存

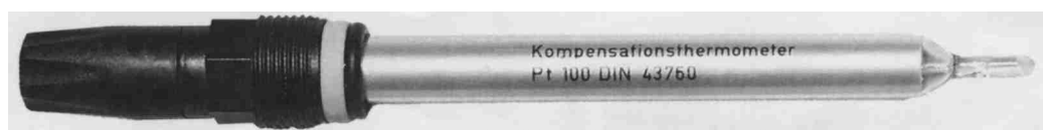
¹⁾液体温度²⁾杆长

电导率电极



代码 销售号	应用说明	活性元件	温度 ¹⁾ °C	压力 bar	量程	电极常数	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2LF-1 26/00300407	电导率电极 金属电极 液体电导率测量	铂 无镀层	-10—+160	—	最大 1mS/cm	1±10%	12	120	Cap N
26/00303397	与26/00300407类似, 只有镀层。 最大100mS/cm								
2LF-2 26/00300408	电导率电极 金属电极 液体电导率测量, Pg13. 5螺纹安装。	铂 无镀层	-10—+160	0—16	最大 1mS/cm	1±10%	12	120	Cap N Pg13. 5螺纹
26/00303396	与26/00300408类似, 只有镀层。 最大100mS/cm								

补偿温度计



代码 销售号	应用说明	传感元件	温度 ¹⁾ °C	压力 bar	直径 mm	L ²⁾ mm	连接
2K-1● 26/00300442	补偿温度计 传感元件, DIN43760 B级。时间常数: $t_{0.5}=0.8s$, $t_{0.9}=4s$ 在pH值和电导率测量中用于温度测量和温度的自动补偿。	Pt100*	-20—+135	—	12	120	Cap N
2K-2● 26/00300443	补偿温度计 传感元件, DIN43760 B级。时间常数: $t_{0.5}=0.8s$, $t_{0.9}=4s$ Pg13. 5螺纹 在pH值和电导率测量中用于温度测量和温度的自动补偿。 Pg13. 5螺纹安装。	Pt100*	-20—+135	0—10	12	120	Cap N
2K-3● 26/00081955 电缆3m	补偿温度计 传感元件, DIN43760 B级。时间常数: $t_{0.5}=0.8s$, $t_{0.9}=4s$ 在pH值和电导率测量中用于温度测量和温度的自动补偿。 Pg13. 5螺纹安装。	2×Pt100*	-20—+135	0—10	12	120	Pg13. 5螺纹 附加

*可选Pt1000。可专门订制配附加电缆型补偿温度计。

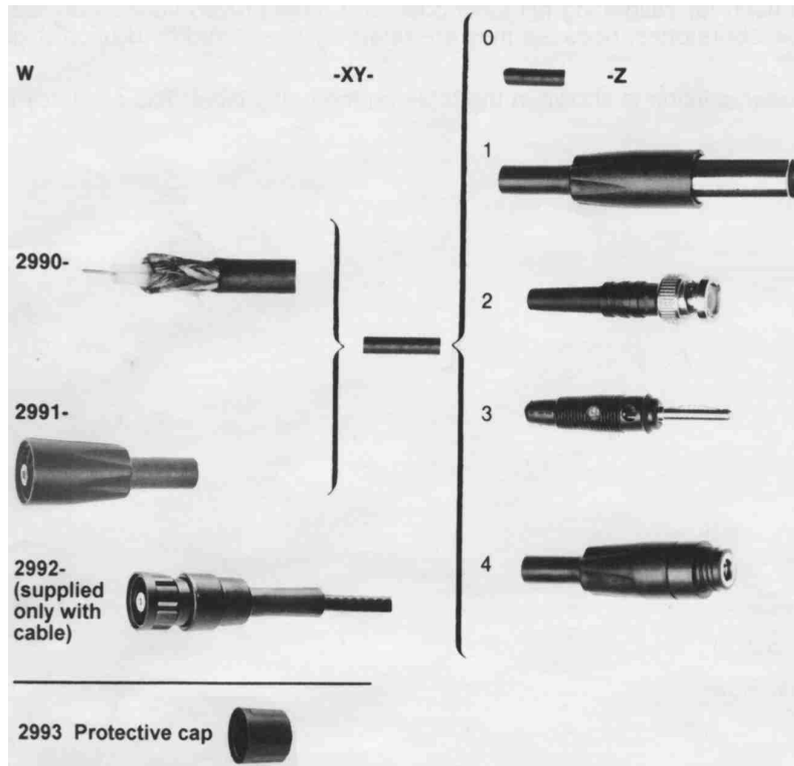
●库存

¹⁾液体温度

²⁾杆长

插头和连接电缆

以数字代码来识别电缆和插头



订货举例:

型号: 2992-2(25)-0 N型连接器, 旋转式,
低噪声同轴电缆(直径5mm)
长度25m, 无仪表插头。

单独订购N型插座2991或仪表插头时必须注明所使用的电缆直径(3mm或5mm)!

W-XY-Z

W 电缆插座

- 2990- 无
- 2991- N型
专用于现场安装(无电缆)
- 2992-N型, 旋转式(只随电缆提供)
- 2993- 电极头保护帽

X 电缆

- 0 无电缆(只订电缆插座时)
- 1 低噪声同轴电缆
(直径: 3mm), 白色或黑色
T: -25—+70°C
- 2 低噪声同轴电缆
(直径: 5mm), 黑色
T: -25—+70°C
- 3 低噪声同轴电缆(直径: 3mm)
T: 0—+130°C
- 4 低噪声同轴电缆(直径: 5mm)
T: 0—+130°C
- 5 多股线, T: 0—+70°C
- 6 多股线, T: -50—+180°C
- 7 低噪声同轴电缆(直径: 5mm)
2层铜屏蔽, 黑色
T: -25—+70°C(三层电缆)
- 8 专用电缆, 2芯, 屏蔽
(用于电导率测量)
灰色, 直径5mm
- 9 专用电缆, 2芯, 屏蔽
(用于电导率测量)
灰色, 直径5mm

Y 电缆长度

- 0 无电缆
- (1) 1m电缆, 括号内数字代表以米为单位的电缆长度

Z 仪表插头

- 0 无插头
- 1 DIN 19 262插头
- 21 BNC插头, 电缆直径3mm
- 22 BNC插头, 电缆直径5mm
- 23 BNC角插头, 电缆直径5mm
- 3 香蕉插头
- 4 N型插头

缓冲液和清洗液

技术缓冲液(DIN 19 267标准)非常适合用于pH电极的校验。由于它们的高缓冲容量(不受稀释因素的影响), 它们非常适合工业和工业实验室应用。缓冲液温度变化对pH值的影响见下表。精度为 $\pm 0.04\text{pH}$ 。

DIN定义的缓冲液

销售号	说明
26/00301070	DIN 19 267缓冲液250ml, +25°C时pH值为4.65
26/00301071	DIN 19 267缓冲液250ml, +25°C时pH值为6.79
26/00085985	DIN 19 267缓冲液250ml, +25°C时pH值为9.23
26/00301073	250ml氧化还原缓冲液468mV
26/00306215	250ml 3MKCl溶液, 无AgCl
26/00307585	250ml KNO_3 溶液, 1mol/l
26/00307586	250ml膜清洗液(硫脲溶液)
26/00307114	250ml电极清洗液(蛋白质清洗剂, pepsin hydrochloric 酸)

最小订货量10个单位。