

自动电位滴定仪用 电极

Automatic potentiometric titrator for electrode





京都電子工業株式会社

SUMMARY/FEATURE

概览 / 特点

自动电位滴定仪 适用于酸碱滴定、沉淀滴定、氧化还原滴定和非水滴定。特别适用于混浊、有色溶液的滴定以及缺乏合适指示剂的滴定分析方法。

玻璃电极:传感溶液中氢离子活度变化的指示电极。

主要由内参比电极、内参比溶液和特殊成分的玻璃传感膜组成。

银电极:是测量银离子及卤族元素离子浓度的指示电极。

广泛应用于银量分析电位滴定。

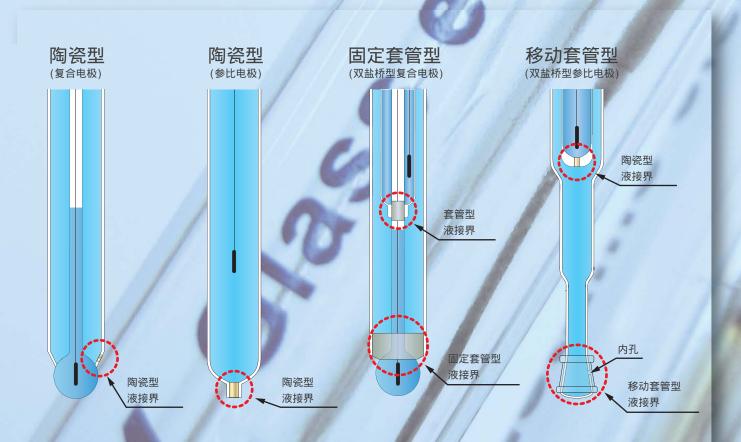
铂电极:是测量氧化还原电势的指示电极。

应用于氧化还原反应的电位滴定分析。

离子选择电极:对特定离子有选择性响应的电极。

参比电极:电极的电位不受试验溶液组成变化的影响,

具有较恒定的数值。



PRINCIPLE

原理

将规定的指示电极和参比电极浸入同一被测溶液中,在滴定过程中,参比电极的电位保持恒定,指示电极的电位不断改变。在化学计量点前后,溶液中被测物质浓度的微小变化,会引起指示电位的急剧变化,指示电极电位的突跃点就是滴定终点,用二级微商法确定滴定终点。

酸碱滴定采用玻璃电极作指示电极,饱和甘汞电极作参比电极。 非水溶剂,采用双盐桥甘汞电极作参比电极。 沉淀滴定采用银电极作指示电极,双盐桥甘汞电极作参比电极。 氧化还原滴定采用铂电极作指示电极,甘汞电极作参比电极。 络合滴定采用光度电极或离子选择电极作指示电极、甘汞电极作参比电极。

滴定项目		扩大器	电极		
滴定类型	滴定例	7) 八百百	指示电极	参比电极	
酸碱滴定	酸—碱		玻璃电极	陶瓷型	
	HCI — NaOH		例 H-171	例 R-171	
	H ₂ SO ₄ — NaOH		C-171(复合)		
	苯甲酸 一 KOH				
	HCI — Na ₂ CO ₃				
	HCIO4 —				
沉淀滴定	AgNO₃ — I [—]		银电极	双盐桥型	
	— Br [—]		例 M-371	例 R-173	
	— CI−		M-214	硫酸汞套筒型	
	— CN [—]		C-373 (复合)	例 R-272	
	— SCN				
	Pb(ClO) ₂ — SO ₄ ² —				
氧化还原滴定	Na ₂ S2O ₃ — I ₂	STD	铂电极	陶瓷型	
	KMnO ₄ — Fe ²⁺		例 M-271	例 R-171	
			C-272(复合)		
		_			
石油产品中和值滴定	油脂的酸值		玻璃电极	双盐桥型	
	脂肪酸的中和值 石油产品的酸值		例 H-171	例 R-173	
	石油产品的碱值		C-173		
	шин шилимш				
使用离子选择电极	EDTA — Ca ²⁺ 、Mg ²⁺	-	各种离子选择电极	参考离子选择电极	
络合滴定	EDTA — Zn ²⁺				
表面活性剂滴定	阳离子		表面活性剂电极 S-173(复合)		
	阴离子				
使用光度电极	EDTA — Ca ²⁺ 、Mg ²⁺				
络合滴定	EDTA — Zn ²⁺	PTA	光度电极 (12-00100-00) F	TA 标准配件	
	EDTA — Ni ²⁺				
溴值、溴指数滴定	KBrO3 - 烯烃类		双铂电极 M-511 POT 标	准配件	
 重氮化滴定	NaNO3 一 芳香伯胺类	POT	双铂电极		
		例 M-511、M-512			
电导滴定	AgNO ₃ — I ⁻				
	— Br [—]	CMT	电导电极 (K-321) CMT [‡]	示准配件	
	— CI-				
	HCl — NaOH				

LINEUP

列表

玻璃电极

名称	酸碱 复合玻璃电极 C-171	非水 复合玻璃电极 C-173	非水 复合玻璃电极 C-176	酸碱 复合玻璃电极 C-181	酸 碱 pH玻璃电极 H−171
编号	67-00001-00	67-00001-01	67-00001-02	67-00001-03	67-00001-09
液接界	陶瓷	双盐桥/固定套管	双盐桥/固定套管	陶瓷	-
pH 范围	pH0 ~ 12	pH0 ~ 12	pH0 ~ 12	pH0 ~ 14	pH0 ∼ 12
温度范围	0~80°C	0~80°C	0~80°C	0~80°C	0~80°C
内电极	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银
内溶液	3.3M KCI	内筒*1 外筒 3.3M KCI *2	内筒*1 外筒 3.3M KCI *2	3.3M KCI *1	_
电极线	分离式	分离式	分离式	分离式	分离式
尺寸	长度135mm φ12 mm	长度135mm φ 12mm	长度180mm <i>ф</i> 12mm	长度135mm <i>ϕ</i> 12mm	长度135mm <i>ϕ</i> 12mm
特征				环氧树脂塑壳	

- *1 内筒为密封型的内溶液,是不需要充填和更换。
- *2 双盐桥复合玻璃电极/参比电极外筒的内溶液,依据应用方法可充填和更换适当的溶液。

名称	酸碱 复合玻璃电极	酸碱 复合玻璃电极	一酸碱 微量用复合玻璃电极
编号	12-04809	12-04809-01	12-03099
液接界	固定型玻璃套管	固定型玻璃套管	双盐桥/陶瓷
pH 范围	pH0∼14	pH0∼14	pH0∼14
温度范围	0~70°C	0~70°C	0~100°C
内电极	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银
内溶液	3.3M KCI	3.3M KCI	内.外筒 3.3M KCI
电极线	一体型	一体型	分离型
尺寸	长度122mm ϕ 12mm	长度122mm ϕ 12mm	长度197mm ϕ 6.2mm
特征	使用无铅-玻璃	使用无铅-玻璃	符合RoHS指令
	符合RoHS指令	符合RoHS指令	全长180mm可使用

金属电极

名称

氧化还原

复合铂电极

沉淀

复合银电极

	C-272	C-373			C-598
编号	67-00001-07	67-00001-04	12-03100	12-03101	67-00001-15
液接界	固定套管	双盐桥/固定套管	双盐桥/陶瓷	双盐桥/陶瓷	陶瓷
温度范围	0~80°C	0~70°C	0~80°C	0~100°C	0~80°C
指示电极	铂	银	铂	银	铂
内电极	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银	银-氯化银
内溶液	3.3M KCI	内筒*1 3,3M KCI、外筒 1M KNO	3.3M KCI	内筒*1 3.3M KCI外筒1M KNO3	K2SO4饱和溶液
电极线	分离型	分离型	分离型	分离型	分离型
尺寸	长度 135mm ϕ 12mm	长度 135mm ϕ 12mm	长度 220mm ϕ 6.2mm	长度 220mm φ 6mm	长度 220mm ϕ 6mm
特征			使用无铅-玻璃 符合RoHS指令 全长180mm可使用	使用无铅-玻璃符合ROHS指令全长180mm可使用	附侧臂

氧化还原

微量复合铂电极

^{*1} 内筒为密封型的内溶液,是不需要充填和更换。

名称	氧化还原 铂电极 M-271	 沉淀银电极M−371	 沉淀银电极M−214	分极 双铂电极 M-511	分极 双铂电极 M-512
编号	67-00001-10	67-00001-19	12-03965	12-03840	12-03879
				19	
温度范围	0~80°C	0~80°C	-5 ~ 100°C	-5∼80°C	-5∼80°C
指示电极	铂	银	银	铂	铂(片状)
电极线	分离型	分离型	一体型	一体型	一体型
尺寸	长度135mm φ12 mm	长度135mm 	长度135mm <i>ф</i> 3mm	长度135mm <i>ф</i> 12mm	长度135mm φ 12mm
特征			电极线长 0.7m	电极线长0.7m	电极线长 0.7m

COD

微量复合铂电极

沉淀

微量复合银电极

LINEUP

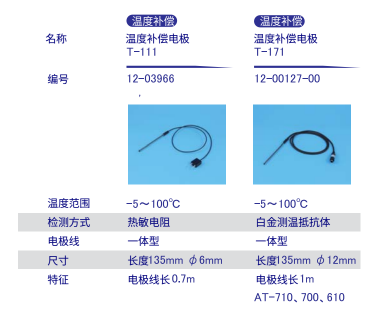
列表

参比电极

名称	酸碱 氧化还原 陶瓷型参比电极 R-171	非水 沉淀 双盐桥型 参比电极 R-173	流淀 硫酸汞密封型 参比电极 R-272
编号	67-00001-11	67-00001-12	67-00001-14
		Control of the Contro	
液接界	陶瓷	移动套管	移动套管
温度范围	0~80°C	0~80°C	0~60°C
内电极	银-氯化银	银-氯化银	硫酸汞
内溶液	3.3M KCl	内筒*1.外筒 3.3M KCl *2	K2SO4饱和溶液
电极线	分离型	分离型	分离型
尺寸	长度135mm φ 12mm	长度135mm ϕ 12mm	长度135mm ϕ 12mm
特征			

- *1 内筒为密封型的内溶液,是不需要充填和更换。
- *2 双盐桥复合玻璃电极/参比电极外筒的内溶液,依据应用方法可充填和更换适当的溶液。

温度补偿电极





离子选择电极

离子 名称 钙离子电极 氯离子电极 铜离子电极 铅离子电极 氟离子电极 I-171 I-371 I-471 I-571 I-271 12-04890 67-00001-20 67-00001-21 67-00001-22 12-01138-51 编号 pH范围 3.5~11 2~12 2~12 3~8 5~8 $1.0 \sim 5 \times 10^{-5}$ 测量范围 (M) $0.1 \sim 5 \times 10^{-6}$ $0.1 \sim 1 \times 10^{-8}$ $0.1 \sim 1 \times 10^{-6}$ $0.1 \sim 1 \times 10^{-6}$ 温度范围 0~50°C 0~80°C 0~80°C 0~80°C 5~80°C 电极线 一体型 一体型 分离型 分离型 分离型 尺寸 长度135mm **φ12mm** 长度135mm **φ** 12mm 长度135mm **φ**12mm 长度135mm **φ**12mm 电极线长 0.9m 参比电极:R-173 参比电极:R-173 电极线长 0.9m 特征 参比电极:R-173 (内溶液1M KNO3) 参比电极:R-171 (内溶液 1M KNO3) (内溶液1M KNO3) 参比电极:R-171 (内溶液 3.3M KCI) (内溶液3.3M KCI)

其他专用 电极

电导 表面活性剂 光度 电导电极 表面活性剂电极 光度电极 名称 K-321 S-173 12-01762 12-04598 12-00110-00 编号 pH范围 2~12 $1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^{-5}$ 测量范围 (M) 0~80°C 温度范围 0~50°C 检测方式 铂 电极线 一体型 分离型 分离型 尺寸 长度135mm 长度135mm **φ**12mm 特征 电极线长 0.7m



OPTION

选件

电极线

BNC 90cm



编号 64-00726-31

*用在AT-420之后的自动电位滴定仪

电极线

US STD 210cm



编号 64-00726-42

*用在AT-410之前的自动电位滴定仪

电极用内溶液 250mL (硝酸钾)



编号 12-00911-02

1mol/L

pH 标准缓冲液-粉剂 (pH4.01) 500mL 10袋/组



编号 12-04816-02

pH 标准缓冲液-粉剂 (pH10.01) 500mL 10袋/组



12-04816-07

M000006



抛光纸

24 片/组

编号 67-00006 电极线

US STD 90cm



编号 64-00726-32

*用在AT-410之前的自动电位滴定仪

电极线

Pin 210cm



编号 64-00726-43

电极用内溶液 250mL (氢化锂冰醋酸电解液)



61-00081-00

1mol/L

pH 标准缓冲液-粉剂 500mL 10袋/组



12-04816-03

(pH6.86)

氧化还原标准液-粉剂 500mL 10袋/组



12-04816-11

滤光片 (530nm)



编号 12-00112-00 电极线

Pin 90cm



编号 64-00726-33

参比电极用内溶液 250mL (氯化钾)

编号 12-00911

3.33mol/L

电极用内溶液 250mL (氯化锂乙醇电解液)



61-00081-01

1mol/L

pH 标准缓冲液-粉剂 (pH7.00) 500mL 10袋/组



12-04816-04

电极保存保护套 M000004



67-00002

滤光片 (630nm)



编号 12-00112-01 电极线

BNC 210cm



编号 64-00726-41

*用在AT-420之后的自动电位滴定仪

硫酸汞参比电极用内溶液



编号 12-00911-01

250mL

用在67-00001-14(R-272)

pH 标准缓冲液-粉剂 500mL 10袋/组

(pH1.68)



编号 12-04816-01

pH 标准缓冲液-粉剂 (pH9.18) 500mL 10袋/组



12-04816-06

内溶液补充口密封塞 M0000RG



67-00004

滤光片 (650nm)



12-00112-02

№ 京都電子]

東京支店仙台営業所 〒162-0842 〒983-0852 大 阪 支 店名古屋営業所 **〒540-0031** ∓460-0008 九 州 支 店 北九州営業所 〒812-0012 〒804-0003 大分事務所本社 工場 ₹870-0108 〒601-8317 工場工場 〒601-8317 〒601-8317

〒804-0003

九州研究所

東京都新宿区市谷砂土原町2-7-1 仙台市宮城野区榴岡4-12-12 大阪市中央区北浜東1-8 名古屋市中区栄2-2-17 福岡市博多区博多駅中央街4-8 北九州市戸畑区中原新町1-2 大分市三佐3丁目10番28号

京都市南区吉祥院新田二の段町68 京都市南区吉祥院新田二の段町56-2 京都市南区吉祥院新田二の段町74 北九州市戸畑区中原新町1-2 ■修理・点検のお問い合わせは… 東日本カスタマーサポート(東京) 東日本カスタマーサポート(仙台)

西日本カスタマーサポート(名古屋) 西日本カスタマーサポート(京都)

西日本カスタマーサポート(大阪) 西日本カスタマーサポート(周南)

(03)5227-3151 FAX (03) 3268-5591 (022) 207-3800 FAX (022) 207-3802 (06) 6942-7373 FAX (06) 6942-9898 (052)209-5862 FAX (052) 209-5863 (092)473-4001 (093)861-2525 FAX(092)473-4003 FAX(093)861-2250 (097)523-1611 FAX (097) 523-1611 FAX (075) 691-4127 (075)691-4121 (075)691-4122 FAX (075) 691-9961 (075)691-4121 FAX (075) 691-4127 (093)861-2131 FAX(093)873-1790 (03) 5227-3154 FAX (03) 3268-5592 (022) 207-3801 FAX (022) 207-3802

(052)209-6875 FAX (052) 209-5863 (075)691-4125 FAX (075) 691-9536 (06) 6942-7474 FAX (06) 6942-9898 (0834)34-5373 FAX (0834) 34-5374 九州カスタマーサポート(北九州) (093)861-2990 九州カスタマーサポート(福岡) (092)473-4002 FAX (093) 861-2250 FAX (092) 473-4003

使用前请详细阅读操作手册。

京都电子工业株式会社(KEM)-中国分公司 可睦电子(上海)商贸有限公司(KEM China) 上海徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室

服务热线: 400-820-2557

TEL: 021-54488867 FAX: 021-54480010

E-mail: kemu-kem@163.com http://www.kem-china.com

KYOTO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD. http://www.kyoto-kem.com