

Wizmac

PotentioStat /GalvanoStat EIS 3A



پتانسیواستات-گالوانو استات به همراه امپدانس
الکتروشیمیایی 3A

WizEIS -1100premium
1M-10 μ Hz :EIS

پتانسیوواستات | گالوانوواستات | EIS تک کاناله مدل 3A

پتانسیوواستات | گالوانوواستات به همراه امپدانس الکتروشیمیایی تک کاناله مدل 3A شرکت WIZMAC کره جنوبی (potentiostat / galvanostat / EIS) با قیمت مناسب و کاربری ساده بهترین انتخاب برای مشخصه یابی در کاربردهای الکتروشیمیایی مختلف است. سیستم پتانسیوواستات|گالوانوواستات تک کاناله مدل 3A دارای ماکزیمم ولتاژ ۱۰ ولت و ماکزیمم جریان ۳ آمپر و محدوده فرکانس $1\text{M}-10\mu\text{Hz}$ موجود است.

برای انتخاب یک دستگاه پتانسیوواستات و گالوانوواستات نیاز به بررسی دقیق مشخصات و ویژگی های فنی دستگاه می باشد. پارامترهای کلیدی جهت در نظر گرفتن در این بررسی عبارتند از؛ ماکزیمم جریان اندازه گیری و اعمالی، ماکزیمم ولتاژ اندازه گیری و اعمالی، دقت و تفکیک پذیری جریان (تعداد و مقادیر رنج جریان نیز مهم است!)، دقت و تفکیک پذیری ظرفیت خازنی و همنچینین تفکیک پذیری مقدار امپدانس ورودی. سایر ملاحظات که باید در نظر گرفته شوند نیز شامل: نوع رابط کاربری (نرم افزارها، تعداد ورودی های به ازای هر کanal، زمان میانگین نمونه برداری و ... می باشد. برخی از دستگاه های پتانسیوواستات نیز دارای گزینه های جریان های خیلی پایین و یا جریان های بالا هستند. سایر ویژگی های نیز مانند رنج پذیری اتوماتیک جریان، اندازه گیری های همزمان جریان و ولتاژ و گزینه اتصال بوستر خارجی نیز به انتخاب یک دستگاه پتانسیوواستات مناسب کمک می کنند.

پتانسیوواستات | گالوانواستات | EIS تک کاناله مدل 3A

دستگاه پتانسیوواستات گالوانواستات در فیلم نازک، خورده‌گی، فواید زیست محیطی، باتری، سلول سوختی، سلول خورشیدی، آزمایش عمر الکتروود DSA ... کاربرد دارد.
تکنیک‌های قابل اندازه گیری توسط دستگاه پتانسیوواستات گالوانواستات شامل:

- ولتاوتمتری چرخه ای (CV)
- کرنوآمپرومتری ثابت (C.CA)
- کرنوآمپرومتری پالسی (P.CA)
- کرنوپتانسیومتری ثابت (C.CP)
- کرنوپتانسیومتری پالسی (P.CP)
- ولتاوتمتری پالس معمولی (NPV)
- ولتاوتمتری موج مربعی (5WV)
- تجزیه و تحلیل پتانسیل (PA.OCV)
- Stripping voltammetry (SV)
- ولتاوتمتری خطی روشی (LSV)
- ولتاوتمتری پالس دیفرانسیلی (DPV)
- ولتاژ سینوسی دامنه وسیع (LASV)
- ولتاوتمتری پله ای (SCV)
- منحنی جریان-ولتاژ(منحنی I-V)
- منحنی ولتاژ - جریان (منحنی V-I)
- اسپکتروسکوپی امپدانس الکتروشیمی (EIS)

مشخصات کلی پتانسیواستات | گالوانو استات | EIS تک کاناله مدل 3A

WizEIS -1100premium	مشخصات کلی دستگاه
1M-10 μ Hz	محدوده فرکانس
± 10 V	ولتاژ کنترل شده
± 15 V	ولتاژ Compliance
3A ~ 10 nA (WizECM -1200 Premium – s10/Basic) 3A ~ 10 nA (WizECM -1200 Premium – s20/plus)	محدوده جریان
16 bit <0.01& f.s	صحت داده ها
از محدوده جریان ± 10 nA تا ± 40 A می تواند به مشخصات فنی کاربر مورد نظر سفارش کند. کنترل ولتاژ تا 40V می تواند به مشخصات فنی کاربر مورد نظر سفارش کند.	امکان افزودن بوستر جریان و ولتاژ
U10(BASIC)-U20(PLUS)	قابلیت نصب دو نوع USB

مشخصات فنی پتانسیوواستات | گالوانوواستات | EIS | ۳A کاناله مدل

$\pm 3 \sim \pm 10\text{nA}$	محدوده جریان :	WizEIS- 1100Premium
1MHz-10 μHz		EIS محدوده فرکانس
1000V/sec		بیشترین سرعت اسکن
2,3 نوع میله ، کابل سوسناری		اتصال سلول
Run 1ea/connection 1 ea /power 1ea		LED
$10^{12}\Omega$		امپدانس ورودی
<5pA		جریان
AC:10V/S DC:100V/S		بیشترین سرعت اسکن
50 μs		زمان دست یابی
اندازه گیری خورده‌گی (ممکن است بر اساس مدل مختلف باشد)		
$\pm 2\text{A} \sim \pm 10\text{nA}$		محدوده
1024 گام خودکار در محدوده جریان فعلی		محدوده گام جریان
13 گام خودکار در کمترین و بالاترین محدوده جریان		
16bit		دقت
1Pa – 1nA		بیشترین دقت
16 bit<0.01 % f.s		صحت
$\pm 10\text{ V}$		محدوده
$\pm 15\text{ V}$		ولتاژ
16bit		دقت
16 bit<0.01 % f.s		صحت
ارتفاع	عرض	طول
28cm	40cm	13.5cm
ابعاد		
5kg		وزن
60Hz,220 V		قدرت
Windows 8/32/64 bit , visit,Mac		پیکربندی کامپیوتر
LAN		رابط
16 bit		مبدل AD

الکترود کار، الکترود مرجع، الکترود کمکی	الکترود
فیلتر پایین گذر یا Low pass	فیلتر
قطع تنظیم فرکانس	فیلتر نرم افزاری یا software
انتخاب خودکار	فیلتر سخت افزاری یا hardware

تکنیک های پتانسیواستات | گالوانو استات EIS تک کاناله مدل 3A

S20 (Plus)	S10 (Basic)	تکنیک
3A-10nA		محدوده
100V/S		سرعت اسکن (V/sec) AC
1000V/S		سرعت اسکن (V/sec) DC
$\pm 10V$		محدوده کنترل ولتاژ (V)
1MHz-10 μ Hz		EIS محدوده فرکانس
$\pm 15V$		ولتاژ (V) compliance
*	*	ولتامتری روبشی خطی
*	*	ولتامتری چرخشی (CV)
*	*	ولتامتری پلکانی (SCV)
*	*	ولتامتری موج مربعی (SWV) یا ولتامتری Square wave
*	*	ولتاژ سینوسی دامنه وسیع (LASV)
* موارد دیگر در دسترس است		ولتامتری AC (ACV)
*	*	کرنوپتانسیومتری (ثابت)
*	*	کرنوپتانسیومتری (پالس)
*	*	ولتاژ - جریان خم (V-I Curve)
*	*	کرنوپتانسیومتری (شارژ و تخلیه)
* موارد دیگر در		پتانسیومتری سینوسی دامنه وسیع (LASP)

	دسترس است	
*	*	کرنوآمپرومتری (ثابت)
*	*	کرنوآمپرومتری(پالس)
*	*	ولتاژ سنجی پالس دیفرانسیل (DPV)
*	*	ولتاژسنجی پالس نرمال (NPV)
*	موارد	منبع ولتاژ سنجی پالس نرمال (RNPV)
*	دیگر در	آمپرومتری پالس دیفرانسیل (DPA)
*	دسترس است	آمپرومتری پالس نرمال دیفرانسیل(DNPV)
*	*	آنالیز پتانسیل (OCV) (آنالیز پتانسیل)
*	*	پتانسیو استاتیک (GEIS) EIS
*	*	گالوانو استاتیک (GEIS) EIS
*	موارد دیگر در دسترس است	پتانسیو استاتیک پله ای (SCPEIS) EIS
*	موارد دیگر در دسترس است	گالوانو استاتیک پله ای (SCGEIS) EIS

S20 (Plus)	S10 (Basic)	تکنیک
*	*	پتانسیو استاتیک Stripping
*	*	پله ای Stripping
*	*	مربع موجی Stripping
*	*	ولتاژی قطبش پذیری چرخه ای(CPV)
*	*	Tofel plot

*	موارد دیگر در دسترس است	ولتامتری قطبش پذیری خطی (LPV)	خوردگی
*	*	ولتامتری چرخه ای (CV)	
*	*	جريان ثابت (CP ثابت)	تست باتری
*	*	ولتاژ ثابت (CA ثابت)	
*	*	شارژ و تخلیه باتری	
*	موارد دیگر در دسترس است	اسکن جریان (LSV)	
*	*	ولتامتری چرخه ای (CV)	
*	*	جريان ثابت (CP ثابت)	ابر خازن
*	*	ولتاژ ثابت (CA ثابت)	
*	*	شارژ و تخلیه باتری	
*	*	اسکن جریان (LSV)	
*	*	ولتامتری چرخه ای (CV)	آزمایش عمر الکترود DSA
*	*	جريان ثابت (CP ثابت)	
*	*	ولتاژ ثابت (CA ثابت)	
*	*	ولتامتری چرخه ای (CV)	صحت بازده الکترود DSA
*	*	جريان ثابت (CP ثابت)	
*	*	ولتاژ ثابت (CA ثابت)	
*	موارد دیگر در دسترس است	Custom scan ولتامتری	Custom wave
*		custom pulse ولتامتری	
*		Custom scan پتانسیومتری	
*		custom pulse پتانسیومتری	
*		Custom scan & pulse ولتامتری	
*		Custom scan & pulse پتانسیومتری	
*	*	Network	

*	موارد دیگر در دسترس است	Wireless Network
*	موارد دیگر در دسترس است	RDE Control