



پتانسیوواستات گالوانواستات / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی چند کanalه مدل X CS310 طرح B (EIS*4 کanalه)

پتانسیوواستات / گالوانواستات / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی (EIS) چند کanalه برند Corrtest یک ابزار محصول همه کاره است که ۸ شیار برای کanal دارد. پتانسیوواستات/گالوانواستات چند کanalه مدل X (طرح B) در زمان ارائه یک پتانسیوواستات ۴ کanalه دارد بدین معنا که ۴ شیار اشغال شده با برد های پتانسیوواستات و ۴ شیار خالی برای افزودن برد(های) پتانسیوواستات برای گسترش کanalها در آینده دارد. این بدین معناست که شما می توانید ۴ مجموعه پتانسیوواستات/گالوانواستات داشته باشید و آنها را به طور مستقل در یک شاسی ادغام کنید. این محصول دارای ماژول طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی EIS ($10\mu\text{Hz} \sim 1\text{MHz}$) مجهز به چهار کanal است. محدوده کنترل پتانسیل هر کanal ± 10 ولت است، و محدوده کنترل جریان $1 \pm 1\text{A}$ می باشد. می تواند نیاز آزمایش را برای اکثر افراد برآورده کند.

ماژول شناور کامل و طراحی عایق الکتریکی موجود در این محصولات تضمین می کند که هر کanal کاملاً مستقل عمل می کند بطوری که داده های دقیق و اندازه گیری های همزمان کارآمد را تضمین می کند.

پتانسیوواستات چند کanalه / گالوانواستات / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی سهولت بسیاری را برای کسانی که نمونه های زیادی دارند به ارمغان می آورد و وسیله ای ایدهآل برای مطالعات مواد انرژی، مطالعه باتری، خوردگی فلز و غیره است. فروش این سری از محصولات چند کanalه به دلیل سرعت در انجام تست های الکتروشیمیایی از محبوبیت زیادی برخوردار است.

Multichannel potentiostat ($\pm 1\text{A}$, $\pm 10\text{V}$) Each channel is independent			
Model: CS310X			
Option A 4-channel, EIS * 1 channel	Option B 4-channel, EIS * 4	Option C 8-channel, EIS * 1	Option D 8-channel, EIS * 8



به لطف شاسی هوشمند و طراحی قابل اتصال در این محصولات، تعداد کانال ها با افزودن و نصب بردهای بیشتر قابل افزایش است.



کاربردهای محصول پتانسیواستات گالوانوستات / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی چند کاناله مدل CS310X طرح B، (4-کanalه، EIS*1)

- بررسی مکانیسم واکنش الکتروسنتز، رسوب الکتریکی (آبکاری)، اکسیداسیون آندی به وسیله پتانسیواستات/گالوانوستات چند کاناله.



- تجزیه و تحلیل الکتروشیمیایی، الکتروکاتالیز، سنسور به وسیله پتانسیوواستات/گالوانوواستات چند کاناله.
- بررسی خواص الکتروشیمیایی مواد انرژی جدید، مواد کاربردی پیشرفته، مواد فتوالکترونیک به وسیله پتانسیوواستات/گالوانوواستات چند کاناله.
- مطالعه خوردگی فلزات در آب، بتن و خاک و غیره با استفاده از به وسیله پتانسیوواستات/گالوانوواستات چند کاناله / طیف سنج ایمپدنس.
- ارزیابی سریع بازدارنده خوردگی، ثبت کننده آب، پوشش و راندمان حفاظت کاتدی.

مشخصات پتانسیوواستات گالوانوواستات / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی چند کاناله مدل (EIS*4 طرح B، 4-کاناله، CS210X)

Specifications	
Number of channels with boards: 4	Channel insulation resistance: >100MΩ
Communication: Ethernet	Lower-pass filter: covering 8-decade
Potential control range: ±10V	Constant current control range: ±1A
Potential accuracy: 0.1%×full range±1mV	Current accuracy: 0.1%×full range
Potential resolution: 10µV(>100Hz), 3µV(<10Hz)	Current resolution: 1pA
Potential rise time: <1µs(<10mA), <10µs(<2A)	Current range: 2nA ~1A, 10 ranges
Reference electrode input impedance: 1012Ω 20pF	Maximum current output: 1A
Compliance voltage: ±21V	Current increment during scan: 1mA @1A/ms
CV and LSV scan rate: 0.001mV~10000V/s	Potential increment during scan: 0.076mV@1V/ms
CA and CC pulse width: 0.0001~65000s	DPV and NPV pulse width: 0.0001~1000s
SWV frequency: 0.001~100KHz	CV minimum potential increment: 0.075mV
AD data acquisition: 16bit@1MHz, 20bit @1kHz	AD data acquisition: 16bit@1MHz, 20bit @ 1kHz
Potential and current range: Automatic محدوده پتانسیل و جریان: اتوماتیک	Weight / Measurements: 6.5kg, 36 x 30 x 16cm وزن و اندازه: 6.5kg, 36 x 30 x 16cm
Operating System: Windows 7/8/10/11	



سیستم عامل: ویندوز ۷، ۸، ۱۰ و ۱۱	
EIS (Electrochemical Impedance Spectroscopy) طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی	
Signal generator	
Frequency range: 10µHz~1MHz محدوده فرکانس ایمپدنس: 10µHz~1MHz	AC amplitude: 1mV~2500mV دامنه AC: 1mV~2500mV
Frequency accuracy: 0.005%	
DDC Output impedance: 50Ω امپدانس خروجی: 50Ω	DC Bias: -10~+10V بایاس DC: -10~+10V
Wave distortion: <1% انحراف موج: <1%	
Scanning mode: logarithmic/linear, increase/decrease حالت اسکن: لگاریتمی/خطی، افزایش/کاهش	Waveform: sine wave, triangular wave and square wave شکل موج: موج سینوسی، موج مثلثی و موج مربعی
Maximum integral time: 106 cycles or 105s تاخیر اندازه گیری: ۰ ~ ۱۰۵ ثانیه	
Minimum integral time: 10ms or the longest time of a cycle	DC offset compensation Current compensation range: -1A~+1A محدوده جبران جریان: -1A~+1A
Potential automatic compensation range: -10V~+10V محدوده جبران خودکار پتانسیل: -10V~+10V	
Bandwidth adjustment: automatic and manual setting, 8-decade frequency range پهنای باند: تنظیم خودکار و دستی، محدوده فرکانس ۸ دهه	طرح A (EIS*4 - کanalه، CS310X)

مزایای پتانسیواستات گالوانو استات / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی چند کanalه مدل X CS310

طرح A (EIS*4 - کanalه، CS310X)

جریان/ ولتاژ بالا: محدوده پتانسیل اعمال شده $10 \pm$ ولت، جریان $1 \pm$ آمپر، می تواند اکثر نیازهای تحقیقات را برآورده کند.

تکنیک های جامع: طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی (EIS) داخلی (10µHz~1MHz) در یک کanal مجهر شده قرار دارد و در هر کanal تکنیک های جامعی وجود دارد.

گارانتی: ۵ سال گارانتی. به دلیل آنکه ما سازنده هستیم و مهندسان ما هر زمان که شما نیاز داشته باشید پشتیبانی فنی لازم را ارائه خواهند داد.



هزینه کم: قیمت اعلام شده شامل ابزار میزبان، نرم افزار (کنترل آزمایش و پردازش داده)، کابل های لازم و سلول شبیه سازی شده است. این امکانات بدون هیچ هزینه دیگری است.

قابلیت اطمینان و کیفیت: ما ۲۰ سال است که در بازار هستیم و اکنون کورتست برنده شماره ۱ محصول پتانسیو استات در چین است.

تکنیک های موجود در محصول پتانسیو استات گالوانو استات چند کanalه / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی مدل CS310X طرح B، (۴- کanalه، ۴* EIS)

(EIS) در چهار کanal گنجانده شده است

انجام تست های قطبش پایدار در پتانشیو استات / گالوانو استات:

- پتانسیل مدار باز (OCP)
- پتانسیو استاتیک (منحنی جریان - زمان)
- گالوانو استاتیک
- پتانسیو دینامیک (منحنی تاflux)
- گالوانو دینامیک (DGP)

انجام تست های قطبش گذرا در پتانشیو استات / گالوانو استات:

- گام های چند - پتانسیلی
- گام های چند - جریانی
- گام های پله ای پتانسیلی (VSTEP)
- گام های پله ای گالوانیک (ISTEP)

روش کرونو موجود در پتانشیو استات / گالوانو استات:

- کرونو پتانسیومتری (CP)
- کرونو آمپرومتری (CA)
- کرونو کولومتری (CC)

انواع ولتا متری موجود در پتانشیو استات / گالوانو استات:

- ولتا متری خطی (LSV)



- ولتامتری چرخه‌ای (CV)
- ولتامتری پله‌ای (SCV)
- ولتامتری موج مربعی (SWV)
- ولتامتری پالسی تفاضلی (DPV)
- ولتامتری پالسی نرمال (NPV)
- ولتامتری پالس نرمال تفاضلی (DNPV)
- ولتامتری AC (ACV)
- ولتامتری AC هارمونیک دوم (SHACV)
- ولتامتری AC تبدیل فوریه (FTACV)

ولتامتری برهنه:

- پاکسازی پتانسیوستاتیک
- پاکسازی خطی
- پاکسازی پله‌ای
- پاکسازی موج مربعی
- پاکسازی ولتامتری پالس دیفرانسیل
- پاکسازی ولتامتری پالس معمولی
- پاکسازی ولتامتری پالس نرمال دیفرانسیل

آمپرومتریک در پتانسیوستات/گالوانوستات:

- آمپرومتری پالس دیفرانسیل (DPA)
- آمپرومتری پالس دو دیفرانسیل (DDPA)
- آمپرومتری پالس سه گانه (TPA)
- تشخیص آمپرومتریک پالس مجتمع (IPAD)

طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی (EIS) موجود در پتانسیوستات/گالوانوستات دارای ایمپدنس داخلی:

- امپدانس در مقابل فرکانس (IMP)
- امپدانس EIS گالوانوستاتیک
- امپدانس EIS در مقابل پتانسیل (IMPE) مات-شاتکی (Mott-Schottky)



- امپدانس EIS در مقابل زمان (IMPT)
- امپدانس EIS گالوانوستاتیک در مقابل زمان

اندازه گیری خوردگی در پتانسیوستات/گالوانوستات:

- منحنی قطبش چرخه ای (CPP)
- منحنی قطبش خطی (LPR)
- فعال سازی مجدد پتانسیوکینتیک الکتروشیمیایی (EPR)
- نویز الکتروشیمیایی (ECN)
- آمپر متر مقاومت صفر (ZRA)

تست باتری در پتانسیوستات/گالوانوستات:

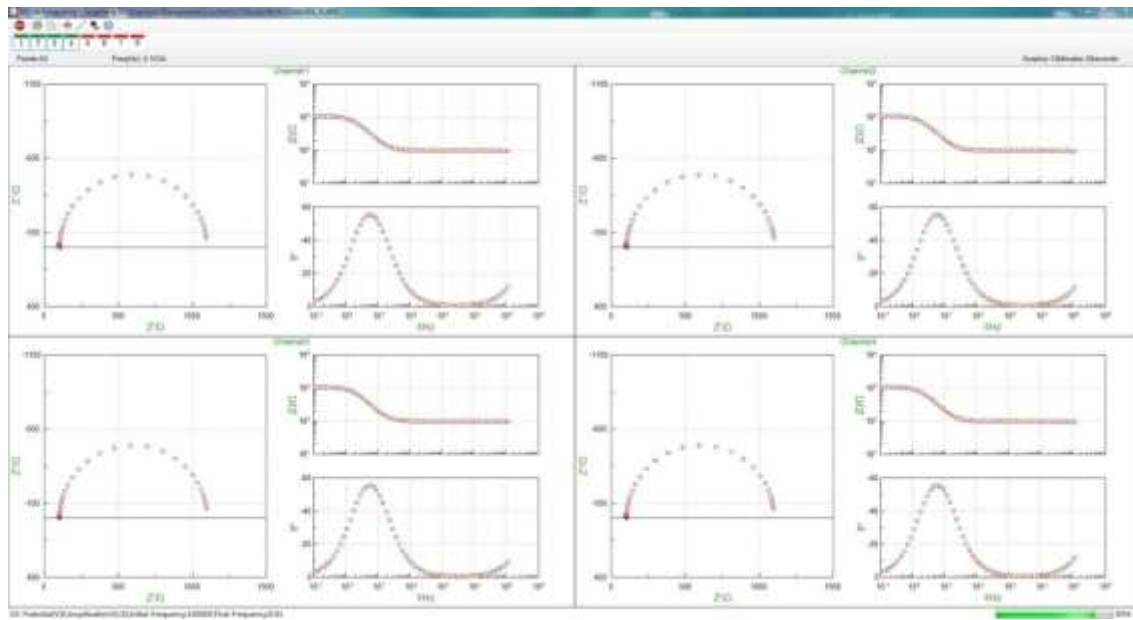
- شارژ و دشارژ باتری
- شارژ و تخلیه گالوانوستاتیک (GCD)
- شارژ و دشارژ پتانسیوستاتیک (PCD)
- تکنیک تیتراسیون متناوب پتانسیوستاتیک (PITT)
- تکنیک تیتراسیون متناوب گالوانوستاتیک (GITT)

الحالات

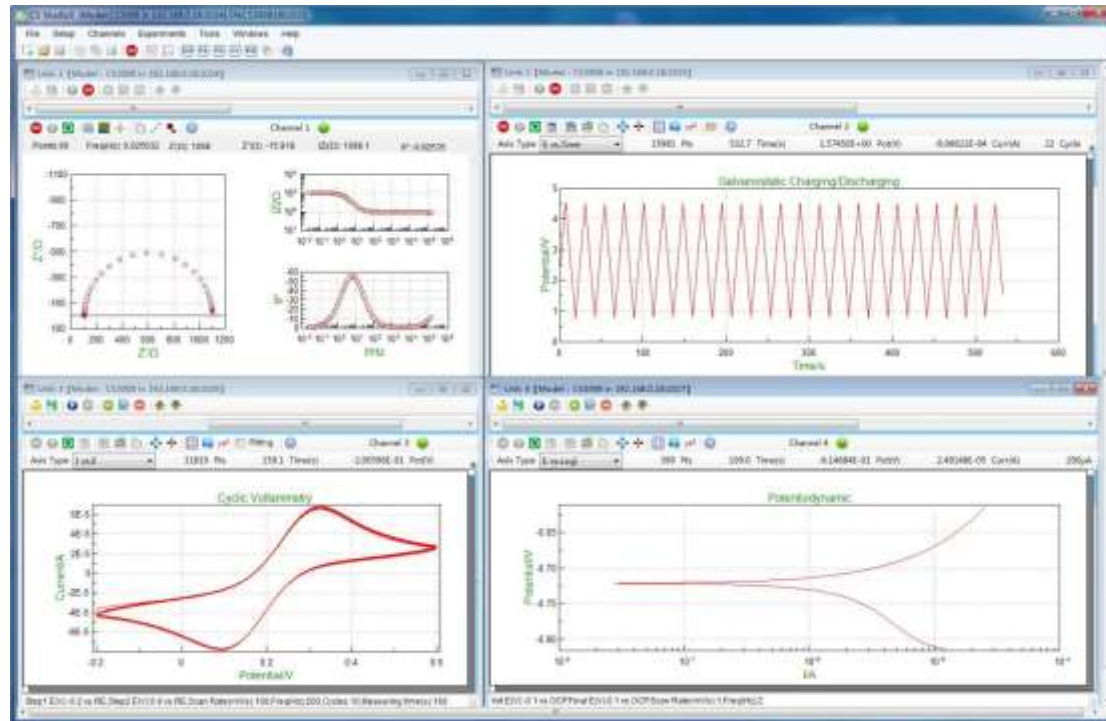
- لایه برداری / رسوب الکتروشیمیایی
- الکترولیز حجیم با کولومتری (BE)
- اندازه گیری R_s

اندازه گیری های همزمان پتانسیوستات گالوانوستات چند کanalه / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی
مدل X CS310 طرح B، (4- کanalه، 4 EIS*)

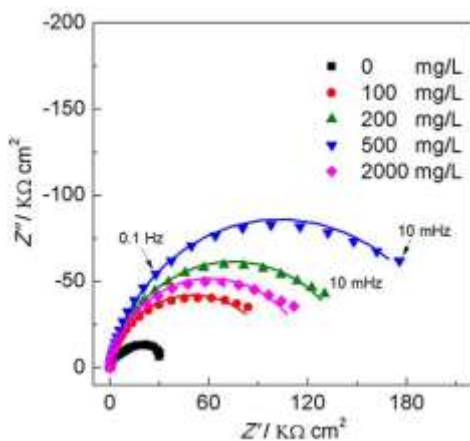
شما می توانید یک آزمایش مشابه را برای هر کanal به طور همزمان اجرا کنید. پارامترهای یکسانی را برای هر آزمایش یک بار تنظیم کنید و همه را به طور مستقل اجرا کنید. این به ویژه زمانی مفید است که نمونه های زیادی برای یک تست داشته باشید.



همچنین می توانید آزمایش های مختلف را در هر کانال انتخاب کنید. پارامترهای هر آزمایش را تنظیم کنید و هر آزمایش را به طور مستقل اجرا کنید.



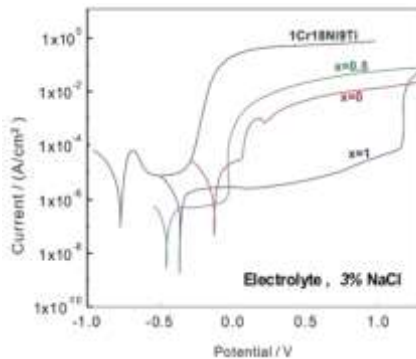
مزایای فنی پتانسیواستات گالوانو استات چند کاناله / طیف سنج امپدانس الکتروشیمیابی مدل CS310X طرح B، (EIS*4-کاناله، ۴)



۱. امپدانس (EIS)

دستگاه همبستگی و روش نمونه برداری بیش از حد دو کاناله را اعمال می کند و توانایی ضد تداخل قوی دارد. برای اندازه گیری طیف سنجی ایمپدانس الکتروشیمیابی EIS سیستم امپدانس بالا ($> 10^9 \Omega$ ، مانند پوشش، بتون و غیره) مناسب است.

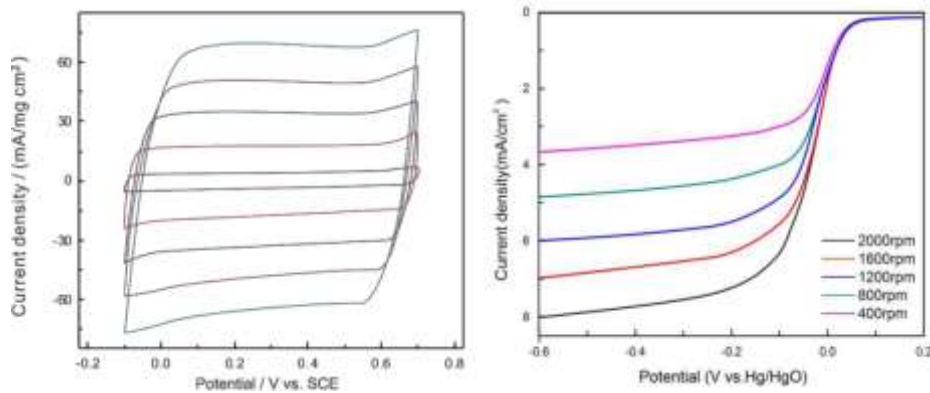
۲. منحنی پلاریزاسیون



امکان رسم نمودار تافل وجود دارد. کاربر می تواند جریان معکوس آندی (جریان شکست فیلم غیرفعال) منحنی پلاریزاسیون چرخه ای را برای به دست آوردن پتانسیل حفره ای و پتانسیل حفاظتی مواد و ارزیابی حساسیت آن نسبت به خوردگی بین دانه ای تنظیم کند. این نرم افزار از اتصالات غیرخطی برای تجزیه و تحلیل منحنی پلاریزاسیون استفاده می کند و می تواند سریعاً توانایی ضد خوردگی مواد و بازدارنده ها را ارزیابی کند.

۳. ولتا متري

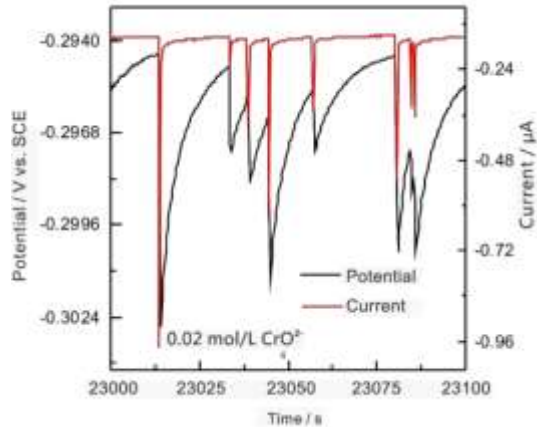
ولتا متري روش خطی (LSV)، ولتا متري چرخه ای (CV)، ACV، NPV، DPV، SWV، SCV، ولتا متري پاکسازی و غیره. می تواند محاسبات انتگرال گیری مساحت پیک، جریان پیک و تحلیل منحنی استاندارد را انجام دهد.



CV of PPy supercapacitor in 0.5 mol/L H_2SO_4

LSV: mesoporous carbon material in 0.1M KOH

۴. نویز الکتروشیمیایی



سیستم گالوانواستات/پتانشیو استات با دنبال کننده مقاومت بالا و آمپر متر با مقاومت صفر، نوسانات پتانسیل/جریان طبیعی در سیستم خوردگی را اندازه گیری می کند. می توان از گالوانو استات/پتانشیو استات برای مطالعه خوردگی حفره ای، خوردگی گالوانیکی، خوردگی شکاف و ترک خوردگی تنشی و غیره استفاده کرد. بر اساس محاسبه مقاومت نویز و شاخص حفره، می تواند پایش خوردگی موضعی را کامل کرد.

۵. اندازه گیری شناوری کامل

حالت شناوری کامل برای اندازه گیری های الکتروشیمیایی اتوکلاو، پایش آنلاین خوردگی اجزای فلزی زیر زمین (میل گرد در بتون و غیره) استفاده می شود.

۶. کیت توسعه نرم افزار (SDK)

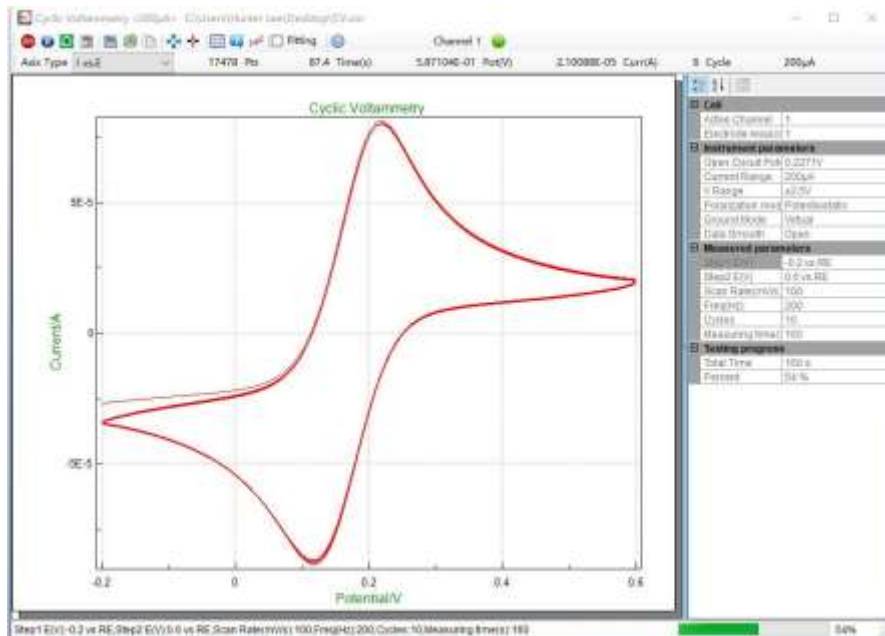
ما می توانیم توابع و نمونه های توسعه API را ارائه کنیم که برخی از نیازهای کاربران را برای توسعه ثانویه و اندازه گیری های خود تعریف شده تسهیل می کند. ما می توانیم فایل dll را ارائه دهیم.



ویژگی‌های نرم افزار محصولات پتانسیومتر گالوانوستات چند کاناله/طیف‌سنج امپدانس الکتروشیمیایی مدل CS310X

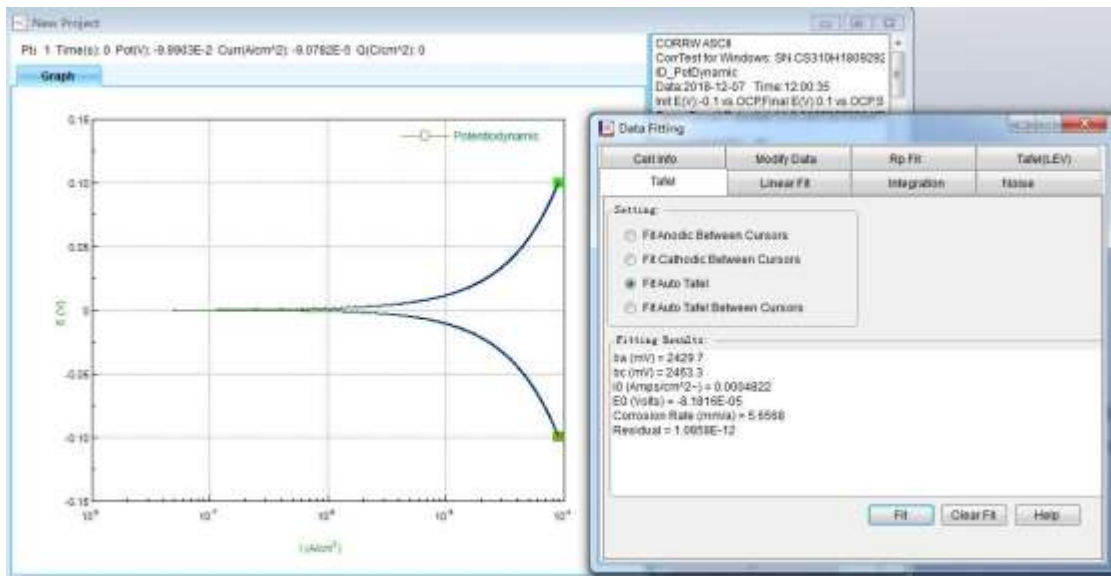
ولتامتری چرخه‌ای:

نرم افزار CS Studio یک کیت تطبیق‌پذیر هموارسازی/دیفرانسیل/انتگرال را در اختیار کاربران قرار می‌دهد که می‌تواند محاسبه ارتفاع پیک، مساحت پیک و پتانسیل پیک منحنی‌های CV را محاسبه نماید. در طول تجزیه و تحلیل داده‌ها، توابعی وجود دارد که انتخاب چرخه‌های دقیق را برای نمایش بهتر ارائه می‌کند. شما می‌توانید یک چرخه یا برخی از چرخه‌ها را همانطور که می‌خواهید انتخاب کنید و بینید. همچنین می‌توانید داده‌ها یا نموداربرداری یک چرخه دقیق یا چندین چرخه را صادر کنید.



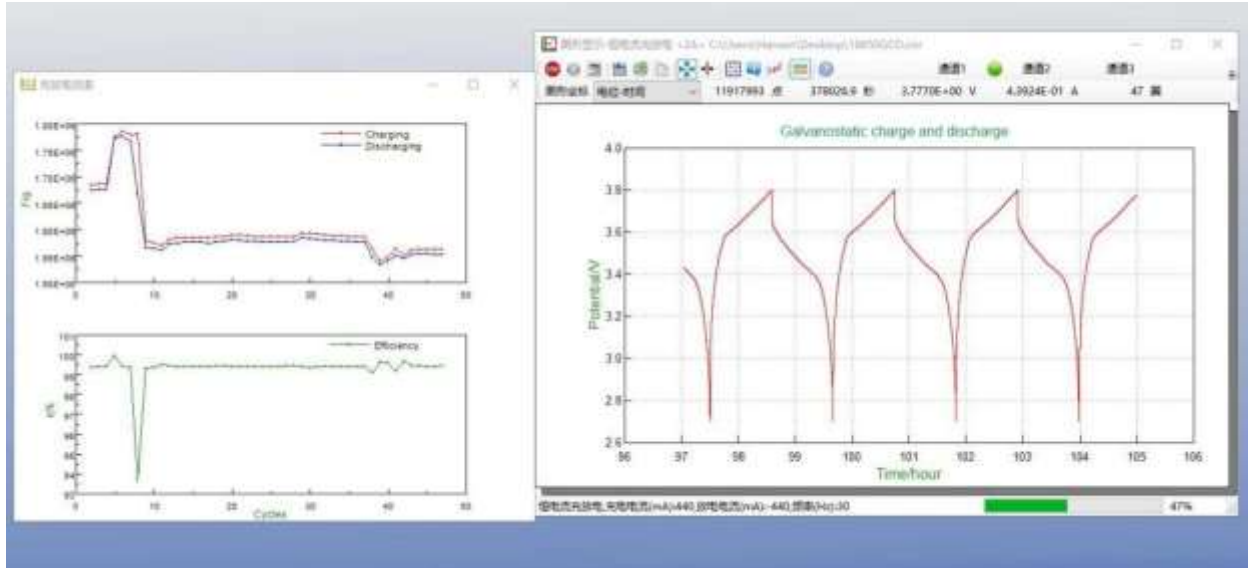
نمودار تافل و میزان خوردگی:

نرم‌افزار استودیو CS همچنین برازش (#برون‌بابی) غیرخطی قدرتمندی را بر روی معادله منحنی قطبش باتلر-ولمر ارائه می‌کند. این نرم افزار می‌تواند شیب تافل، چگالی جریان خوردگی، جریان محدودیت، مقاومت پلاریزاسیون، نرخ خوردگی را محاسبه کند. همچنین می‌تواند چگالی طیف توان، مقاومت نوبز و مقاومت طیف نوبز را بر اساس اندازه گیری‌های نوبز الکتروشیمیایی محاسبه کند.



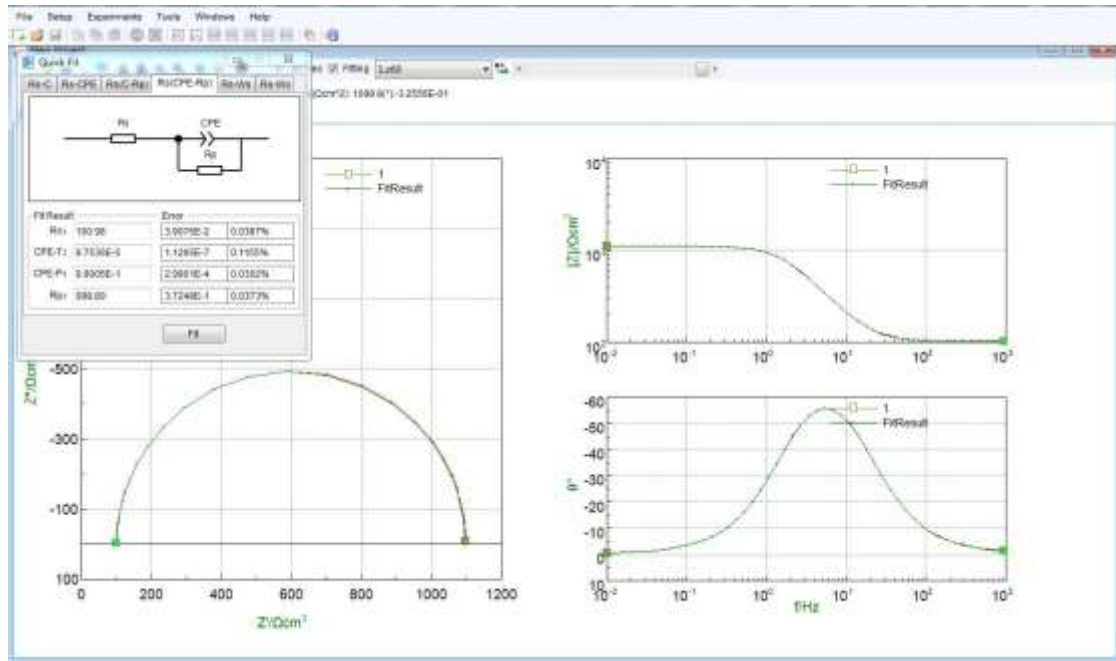
تست و تجزیه و تحلیل بااتری:

راندمان شارژ و دشارژ، ظرفیت، طرفیت ویژه خازنی، انرژی شارژ و دشارژ.



تجزیه و تحلیل EIS: نمودار Mott-Schottky ,Nyquist ,Bode

در طول تجزیه و تحلیل داده های ایمپدنس EIS،تابع اتصال داخلی برای ترسیم مدار معادل سفارشی وجود دارد.



صرفه جویی در زمان واقعی داده ها: داده ها را می توان به طور خودکار حتی در صورت خاموش شدن ناگهانی برق ذخیره کرد.

تست ترکیبی: با استفاده از این محصولات می توان اتماسیون آزمایش ها را تسهیل و در زمان صرفه جویی کرد. با عملکرد منحصر به فرد تست ترکیبی، می توانید چندین تکنیک را انتخاب و زمان انتظار، زمان شروع و چرخه ها را تنظیم کنید. آزمایش هایی را که می خواهید اجرا کنید انتخاب کنید. سپس می توانید بدون نیاز به انتظار اندازه گیری خودکار مجموعه ای از آزمایش ها را همانطور که می خواهید در آزمایشگاه انجام دهید. این عملکرد به ویژه در صورتی که چندین آزمایش برای اجرا داشته باشد، مفید است و در زمان صرفه جویی زیادی می کنید.

No.	Name	Description	File
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Start the cycle	Cycles:10	
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Open Circuit Pot...	Freq(Hz):5,Hold Time(s):200	C:\Users\Administrat
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Wait	After 60 seconds, testing will be continued	
<input checked="" type="checkbox"/> 4	EIS vs Frequency	DC Potential(V):0,Amplitude(mV):10,Initial Frequency:100000,Final Frequency:0....	C:\Users\Administrat
<input checked="" type="checkbox"/> 5	Wait	After 60 seconds, testing will be continued	
<input checked="" type="checkbox"/> 6	Potentiodynamic	Init E(V):-0.1 vs OCP,Final E(V):0.1 vs OCP,Scan Rate(mV/s):0.5,Freq(Hz):1	C:\Users\Administrat
<input checked="" type="checkbox"/> 7	End the cycle	End	

باز کردن داده: می توان فایل های داده را با فرمت txt در دفترچه یادداشت یا در Origin باز کرد.



عرضه استاندارد پتانسیوواستات گالوانواستات چند کanalه/طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی مدل (EIS*4-کanalه، 4 طرح CS310X

فروش به همراه منبع استاندارد شامل:

ابزار میزبان 1 x CS310X طرح

فروش به همراه نرم افزار 1 x CS Studio

فروش به همراه کابل پاور 1 x و کابل اترنت 1 x

فروش به همراه کابل الکترود/سل 8 x

فروش به همراه سلول شبیه سازی شده 4 x

دفترچه راهنمای 1 x

خدمات پس از فروش محصولات پتانسیوواستات گالوانواستات/طیف سنج امپدانس الکتروشیمیایی

۱. خرید محصولات گالوانواستات/پتانسیوواستات دارای دوره گارانتی: ۵ سال.
۲. در هنگام خرید محصولات گالوانواستات/پتانسیوواستات، راهنمای نصب، راهنمای، فیلم نصب نرم افزار و فیلم های آموزشی ارائه می شود.
۳. ارتقاء نرم افزار رایگان مدام عمر از همان مدل و خدمات فنی با خرید گالوانواستات/پتانسیوواستات مدل CS310X
۴. خدمات پس از فروش شامل تعمیر رایگان محصولات است. خدمات پس از فروش این محصولات یکی از مزایای استفاده از کورتست می باشد.

(**همه خدمات پس از فروش محصولات گالوانواستات/پتانسیوواستات با امپدانس داخلی رایگان است)