



ابزارهای الکتروشیمی و آزمایش باتری.

## کاتالوگ

پتانسیوستاتیک / گالوانوستاتیک -

باتری تسترها (باتری سایکلر) -

آنالایزر امپدانس -

اسکن الکتروشیمیابی سیستم ها -

طراحی آینده، با یکدیگر



## مجموعه‌ای منحصر به فرد و جامع از محصولات

BioLogic به عنوان یکی از برجسته‌ترین طراحان و تولیدکنندگان ابزارهای اندازه‌گیری الکتروشیمیایی با کارایی بالا، جایگاه خود را به عنوان یک پیشرو در زمینه خود به دست آورده است.

سبد جامع محصولات BioLogic، محصولات و لوازم جانبی پیشرفته را در هر زمینه ممکن از الکتروشیمی از جمله باتری، سلول سوختی/الکترولایزر و آزمایش مواد پوشش می‌دهد.

و فرهنگ نوآوری، بهبود مستمر و تعهد در رضایت مشتری به BioLogic کمک می‌کند تا به توسعه محصولات با عملکرد بالا که نیازهای صنعت و علم را برآورده می‌کند، ادامه دهد.

کیفیت، قابلیت اطمینان و نوآوری که در پشت سبد محصولات BioLogic نهفته است، به شکل‌گیری آینده پژوهش‌های نوآورانه در سراسر جهان کمک می‌کند.

نzedیکی ما با کاربران دانشگاهی و صنعتی به ما کمک می‌کند تا نیازهای مشتریان خود را در کنیم و راه حل‌هایی ایجاد کنیم که تفاوت واقعی از طریق پیوند سخت افزار پیشرفته، قابل اعتماد، با کارایی بالا و نرم افزار نوآورانه و کاربرپسند ایجاد می‌کند.

مهندسان پشتیبان بسیار ماهر ما ابتدا از نzedیک با شما همکاری خواهند کرد تا پژوهش و نیازهای شما را به طور کامل درک کنند.

به دلیل این موارد است که ما شروع به توسعه یک راه حل برای اندازه‌گیری مازولات، کاربرپسند و با کارایی بالا خواهیم کرد؛ چیزی که توسط یک شبکه پشتیبانی فنی جهانی حمایت می‌شود.

بنابراین، هر کجا که هستید و در هر زمینه‌ای از الکتروشیمی که کار می‌کنید، BioLogic می‌تواند راه حل اندازه‌گیری مورد نیاز برای ارتقای تحقیقات شما به سطح بعدی را در اختیار شما قرار دهد.

### سیستم‌های مدولار

- پتانسیواستات/گالوانواستات تک تا چند کاناله
- ترکیب و مطابقت سیستم‌های باتری سایکلر
- بوسترهاي جريان بالا تا ۸۰۰ آمپر
- افزایش دامنه ولتاژ تا ۶۰ ولت
- گزینه‌های جريان پایین تا پیکوآمپر
- ARG (زنراتور رمپ آنالوگ) برای شبیه‌ولتاژ



- اسکن ایستگاههای کاری با حداقل ۹ تکنیک مختلف محلی (...SVET, SKP, LEIS, ac-SECM, dc-SECM)
  - آنالایزر امپدانس کامل با کنترل دما
- کنترل توسط یک مجموعه نرم افزار قدرتمند

- رابط کاربری بصری
- تکنیک های از پیش تنظیم شده برای کاربردهای رایج
- سیستم های چند کاربره
- طراحی آزمایش چند تکنیکی
- کنترل دستگاههای خارجی
- نمایش نمودار چندگانه
- تجزیه و تحلیل داده ها و برآذش (برون یابی)
- محدودیت های ایمنی و آزمایشی
- کالیبراسیون نرم افزار

### طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی (EIS)

BioLogic که پیشرو در فناوری های طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی (EIS) است، تلاش می کند تا EIS را در دسترس هر محققی قرار دهد و آن را در همه ابزارهای خود در دسترس قرار دهد.

EIS یک پارچه انتقال بین تکنیک های AC و DC را آسان و بی عیب می کند. تکنیک های کنترل بر روی امواج سینوسی AC را می توان بر روی پتانسیل DC یا مقدار جریان DC قرار داد. تکنیک های اضافی نیز در دسترس هستند که موج سینوسی را بر یک پتانسیل متغیر (SPEIS)، که به عنوان تکنیک مات-شاتکی نیز شناخته می شود) یا مقدار جریان (SGEIS) تحمیل می کنند.

در نهایت، تکنیک های EIS توالی پذیر را می توان برای شرایط تعریف شده مختلف در طول جاروب فرکанс اعمال کرد. دقت با خطای مشاهده شده در فاز مازول امپدانس به بزرگی داده می شود. بیشتر پتانسیو استات های ما با مشخصات ۱٪ و دقت ۱ درجه زیر ۵۰۰ کیلوهرتز عرضه می شوند. با پتانسیو استات SP-300 بالاترین عملکرد را ۰.۳٪ درجه ارائه می دهد.

مدل سازی



نرم افزار ZFit را که یک ابزار مدل سازی برای تناسب‌سازی مدار معادل است، ارائه می‌دهد. چهارده جزء و دو الگوریتم کمینه سازی (Levenberg-Marquardt و DownHill Simplex) برای تحلیل داده‌های امپدانس در دسترس هستند.

تکنیک تصحیح حالت گذرا ثبت اختراع شده و منحصر به فرد:

- تصحیح دریافت تأیید اندازه‌گیری‌های EIS با استفاده از BioLogic EIS QI ، به سرعت و به راحتی:
  - انحراف هارمونیک کل خطی بودن پاسخ را به صورت کمی بیان می‌کند.
  - THD: انحراف غیر ایستا نشان دهنده اثر واریانس زمانی و رژیم گذرا است.
  - NSD: انحراف غیر ایستا نشان دهنده اثر واریانس زمانی و رژیم گذرا است.
  - NSR: نسبت نویز به سیگنال تضمین می‌کند که سیگنال در مقایسه با نویز اندازه‌گیری شده به اندازه کافی بزرگ است



## پتانسیواستات/گالوانو استات ممتاز (Premium)

پتانسیو استات/گالوانو استات با کیفیت، دقت، عملکرد و سرعت بی نظیر.

پتانسیو استات/گالوانو استات های درجه یک از نظر دقت، عملکرد و سرعت بی نظیر هستند. این محدوده شامل پتانسیو استات/گالوانو استات های تک کاناله و چند کاناله و همچنین دو پتانسیله است. BioLogic محدوده Premium را برای محققانی طراحی کرد که به سریع ترین و دقیق ترین پتانسیو استات/گالوانو استات های موجود نیاز دارند. با حداقل ۱۶ کانال، این طیف پیشرفته از پتانسیو استات/گالوانو استات ها دارای بالاترین مشخصات موجود در بازار است:

- قابلیت طیف سنجی امپدانس EIS از ۱۰ میکروهرتز تا ۷ مگاهرتز
- سرعت نمونه برداری به اندازه ۱ نقطه داده در هر میکرو ثانیه
- حداقل ۱۳ محدوده جریان:
- انتخاب جریان های کم تا قابلیت اندازه گیری  $100 \pm \text{فیمتوآمپر}$ .
- افزایش تا ۱۵۰ آمپر با بوستر های داخلی.

## SP-200

### پتانسیو استات/گالوانو استات قابل حمل

پتانسیو استات/گالوانو استات SP-200 برای کاربرانی که به یک راه حل مناسب برای بودجه نیاز دارند، یک پتانسیو استات/گالوانو استات ۵۰۰ میلی آمپر با کاربری تحقیقاتی است. با استفاده از گزینه دقت ۸۰ فیمتوآمپر فوق العاده کم جریان، این محصول ابزار ایده آل برای کاربردهای موجود در الکتروشیمی، به ویژه خوردگی است.

SP-200 یک حالت شناور، فیلتر آنالوگ و یک صفحه کالیبراسیون داخلی را ارائه می دهد.

علاوه بر این، SP-200 را می توان با یک پتانسیو استات استاندارد DC یا قابلیت EIS خریداری کرد. همچنین گزینه فوق العاده کم جریان (ULC) وجود دارد. آزمایشات در محل به لطف طراحی قابل حمل آن به راحتی قابل انجام است.

### کاربردها پتانسیو استات/گالوانو استات SP-200

- الکتروشیمیابی عمومی
- سنسورها
- خوردگی
- پوشش
- مواد



- باتری
- الکترولیز/آنودایز
- انرژی

#### گزینه‌ها (انتخاب‌ها) پتانسیوستات/گالوانوستات SP-200

- جریان فوق العاده کم: دقت پایین تا  $100 \pm$  فیلمتوآمپر در محدوده ۱ پیکوآمپر
- آنالایزر داخلی EIS: حداقل ۷ مگاهرتز
- ژنراتور رمپ آنالوگ: ۱ مگاولت بر ثانیه ، استفاده ۱ میکروثانیه
- HCV-3048

#### پتانسیوستات/گالوانوستات SP-300

##### سريع ، حساس ، پايدار و مدولار

پتانسیوستات/گالوانوستات SP-300 پیشرفته‌ترین پتانسیوستات/گالوانوستات سطح تحقیقاتی با محدوده‌ی جریان از ۵۰۰ میلی‌آمپر تا ۱۰ آمپر و طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی EIS یکپارچه و مشخصات قابل توجه مانند فرکانس حداقل ۷ مگاهرتز EIS، حالت شناور، فیلتر آنالوگ، صفحه کالیبراسیون داخلی و پهنه‌ی باند پايداري است.

شاسي مدولار پتانسیوستات/گالوانوستات SP-300 يك صفحه گزينه‌اي را با جريان ولتاژ بالاي اختياري مي‌پذيرد.

از طرف ديگر، پتانسیوستات/گالوانوستات SP-300 می‌تواند يك صفحه پتانسیل دوم (يا استاندارد يا EIS) را پيذيرد و به عنوان يك Bipotentiostat (پتانسیوستات/گالوانوستات دوگانه) عمل کند. همچنین يك سیستم کاربر متعدد است زيرا هر صفحه کanal می‌تواند به طور مستقل توسط دو محقق مختلف استفاده شود.

#### كاربردها پتانسیوستات/گالوانوستات SP-300

- الکتروشیمیایی عمومی (اندازه‌گیری RRED)
- سنسورها
- خوردگی
- پوشش
- الکترولیز/آنودایز
- انرژی

#### گزینه‌ها (انتخاب‌ها) پتانسیوستات/گالوانوستات SP-300



- جریان فوق العاده کم؛ دقت پایین تا  $100 \pm$  فیلمتوآمپر در محدوده ۱ پیکوآمپر
- آنالایزر داخلی EIS؛ حداکثر ۷ مگاهرتز
- بوستر داخلی:

  - $\pm 1 A/\pm 48 V$
  - $\pm 2 A/\pm 30 V$
  - $\pm 4 A/[-3;14] V$
  - $\pm 10 A/[-1;6] V$

- HCV-3048
- پتانسیواستات دوگانه
- ژنراتور رمپ آنالوگ؛ ۱ مگا ولت بر ثانیه، استفاده ۱ میکروثانیه

### VSP-300

#### پتانسیواستات/گالوانواستات چندکاناله با ابعاد کوچک

پتانسیواستات/گالوانواستات چندکاناله VSP-300 با طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی EIS یکپارچه، یک ابزار همه کاره است که ۶ شیار را ارائه می‌دهد.

هر صفحه کanal می‌تواند یک کابل فوق العاده کم جریان را در خود جای دهد. همچنین می‌تواند با یک یا چند کیت تقویت کننده همراه باشد. حداکثر ۴ تخته تقویت کننده را می‌توان به طور موازی در یک شاسی VSP-300 وصل کرد.

### VMP-300

#### پتانسیواستات/گالوانواستات چندکاناله ultimate

پتانسیواستات/گالوانواستات ۳۰۰ VMP-300 مدلارترین شاسی از محدوده ایست که ۱۶ شیار را برای پتانسیوستات/گالوانوستات با برد های یکپارچه ایمپدانس EIS و/یا برد های تقویت کننده ارائه می‌دهد.

شیارها را می‌توان با توجه به نیازهای کاربر برای رسیدن به جریان های بالا ترکیب کرد، یا اندازه گیری های بسیاری را همزمان در تمام کانال ها انجام داد.

اندازه گیری های ایمپدانس EIS را می‌توان به عنوان یک گزینه، اضافه کرد. محدوده ایمپدانس ساخته شده تا فرکانس ۷ مگاهرتز است.

حساسیت به جریان کم را می‌تواند با استفاده از گزینه جریان فوق العاده کم، بهبود داد.



تمام پتانسیوواستات/گالوانواستات چند کاناله سیستم‌های چند کاربره هستند. به لطف قابلیت اتصال LAN اینترنت، چندین رایانه را می‌توان همزمان به دستگاه وصل کرد.

#### VMP-300 پتانسیوواستات/گالوانواستات

- باتری‌ها / ابرخازن‌ها
- سل‌های سوختی / فتوولتائیک
- الکتروشیمیابی عمومی
- سنسورها
- خوردگی
- پوشش
- مواد
- ذخیره‌سازی انرژی

#### گزینه‌ها (انتخاب‌ها) پتانسیوواستات/گالوانواستات VMP-300

- جریان فوق العاده کم: دقت پایین تا  $100 \pm$  فیلمتوآمپر در محدوده ۱ پیکوآمپر
- اندازه‌گیری EIS: حداکثر ۷ مگاهرتز
- ژنراتور رمپ آنالوگ: ۱ مگا ولت بر ثانیه ، استفاده ۱ میکروثانیه
- بوستر داخلی:

- $\pm 1 A/\pm 48 V$
- $\pm 2 A/\pm 30 V$
- $\pm 4 A/[-3;14] V$
- $\pm 10 A/[-1;6] V$

HCV-3048 •

• پتانسیوواستات/گالوانواستات/طیف سنج ایمپدنس اضافی

#### پتانسیوواستات/گالوانواستات HCV-3048

یک ترکیب بی نظیر از قدرت و سرعت

پتانسیوواستات/گالوانواستات HCV-3048 برای مشخصه‌یابی پشتہ/بسته باتری و آزمایش الکترولیز/سلول سوختی طراحی شده است. حداکثر جریان پیوسته  $\pm 30 \pm$  آمپر برای یک واحد را می‌توان با اتصال چهار واحد به صورت موازی تا  $120 \pm$  افزایش داد. محدوده ولتاژ کنترل  $-48$  -  $0$  ولت است.



طیف‌سنجی ایمپدنس (EIS) اطلاعات ارزشمندی در مورد دستگاه‌های ذخیره‌سازی و تبدیل انرژی فراهم می‌کند و به شناسایی خواص جنبشی فرآیندهای متعدد در دستگاه تحت آزمایش کمک می‌کند. پتانشیوستات/گالوانواستات-HCV-3048 بینش بی نظیری را برای سیستم‌های پرقدرت به ارمغان می‌آورد.

#### ویژگی‌ها پتانشیوستات/گالوانواستات HCV-3048

- حداقل جریان  $\pm 30$  A
- محدوده ولتاژ  $48\text{--}0$  ولت
- EIS تا  $500$  کیلوهرتز
- قابل انباشتن تا  $\pm 120$  A

#### بوسترهای داخلی

#### بوسترهای جریان بالا و ولتاژ بالا

طیفی از بوسترهای داخلی برای افزایش جریان و مشخصات ولتاژ VMP-300، VSP-300، SP-300 طراحی شده است. چهار مدل موجود است (به زیر مراجعه کنید).

بسته به شاسی ابزار، چندین بوستر مشابه را می‌توان به صورت موازی متصل کرد تا حداقل جریان سیستم را تا  $150$  آمپر افزایش دهد.

#### پیکربندی

- $\pm 1$  A/ $\pm 48$  V
- $\pm 2$  A/ $\pm 30$  V
- $\pm 4$  A/[ $-3;14$ ] V
- $\pm 10$  A/[ $-1;6$ ] V

#### ویژگی‌ها

- محدوده‌یابی خودکار: بهره برداری از محدوده فعلی موجود به اضافه محدوده تقویت کننده جدید.
- قابلیت EIS تا  $2$  مگاهرتز
- مازول های پلاگین
- اتصال و استفاده
- نوع اتصال ۵-سر



• تقویت کننده های موازی برای افزایش حداکثر جریان



## پتانسیواستات / گالوانو استات ضروری (Essential)

پتانسیو استات / گالوانو استات قدر تمند و توانمند برای دانشگاه و صنعت.

محدوده Essential BioLogic از پتانسیو استات / گالوانو استات های هدفمند ساخته شده است که برای محققانی طراحی شده است که به ایستگاه های کاری الکتروشیمیایی قوی و باکیفیت با زمان های کسب استاندارد نیاز دارند. این سری شامل پتانسیو استات / گالوانو استات های تک کاناله و چند کاناله و همچنین پتانسیو استات دوگانه می باشد. BioLogic با حداقل ۱۶ کانال، محدوده Essential را طوری طراحی کرد که تقریباً هر نیازی را با مشخصات زیر مطابقت دهد:

- قابلیت EIS ۱۰ میکروهرتز تا ۱ مگاهرتز
- نرخ نمونه برداری ۱ نقطه داده در هر ۲۰ میکرو ثانیه
- حداقل ۶ محدوده جریان:
- قابلیت اندازه گیری تا  $\pm 20 \text{ nA}$
- تا  $800 \text{ A}$  با بوستر های خارجی

## پتانسیو استات / گالوانو استات SP-50e

مقرر به صرفه و استفاده آسان

پتانسیو استات / گالوانو استات SP-50e یک ایستگاه کاری الکتروشیمیایی همه منظوره تک کاناله قوی است که هم برای نیازهای عمومی تحقیقات الکتروشیمی و هم برای آموزش مناسب است.

برد  $\pm 1 \text{ آمپر}$ ، SP-50e را برای کاربردهای مبتنی بر انرژی از جمله باتری، ابرخازن، پیل سوختی و تحقیقات الکترولیز عالی می کند.

با پشتیبانی از EC-Lab<sup>®</sup>، که به طور گستردۀ توسط دانشمندان بر جسته به عنوان نرم افزار کنترل و تجزیه و تحلیل معیار برای پتانسیو استات / گالوانو استات ها شناخته شده است، کاربران می توانند از طیف گستردۀ ای از عملکردها استفاده کنند که نه تنها کنترل پتانسیو استات / گالوانو استات، بلکه تجزیه و تحلیل الکتروشیمیایی را نیز پوشش می دهد.

نیازی به تقسیم وظایف در برنامه های مختلف نرم افزاری وجود ندارد. همه چیز را می توان در یک مکان پیدا کرد - ساده کردن زندگی حرفة ای شما و صرفه جویی در وقت گرانبهای برای تحقیق. همه اینها در یک پتانسیو استات / گالوانو استات فشرده با کاهش ردهای آزمایشگاهی، فضایی را روی نیمکت آزمایشگاه باز می کند.

کاربردها پتانسیو استات / گالوانو استات SP-50e



• تحقیقات/آموزش

• الکتروشیمی عمومی

#### گزینه‌ها (انتخاب‌ها) پتانسیواستات/گالوانواستات SP-50e

• آنالایزر EIS درونی: حداکثر ۱ مگاهرتز

• کیت کنترل RED

#### پتانشیواستات/گالوانواستات SP-150e

##### ایستگاه کاری با کاربری پژوهشی

پتانشیواستات/گالوانواستات SP-150e یک پتانسیواستات/گالوانواستات طراحی شده برای رشد با نیازهای تحقیقاتی شما است. این ایستگاه کاری دو کاناله با قابلیت EIS برای طیف وسیعی از کاربردهای عمومی الکتروشیمی مناسب است، اما محدوده جریان  $1 \pm \text{آن}$  را به ویژه برای کاربردهای انرژی از جمله باتری، ابرخازن، پیل سوختی (سازگار با RRDE) و تحقیقات الکتروولیز مناسب می‌کند.

اگر به قدرت بیشتری نیاز داشته باشید، این ابزار همه کاره با نیازهای تحقیقاتی شما رشد خواهد کرد. تنها ایستگاه کاری آمپری است که دارای قابلیت جریان بالا (۸۰۰ آمپر با بوستر)، سه نشانگر کیفیت ایمپدنس (THD، NSD، NSR) برای اعتبارسنجی EIS، و سازگاری اترنت برای بهبود کار گروهی است.

همچنین می‌توان آن را به تقویت‌کننده‌های جریان بالا خارجی (۲، ۵، ۱۰، ۲۰، ۸۰ و ۱۰۰ A) یا سری FlexP (به صفحه ۱۴ مراجعه کنید) متصل کرد.

#### کاربردها پتانشیواستات/گالوانواستات SP-150e

• الکتروشیمی عمومی

• حسگرهای

• خوردنگی

• منابع انرژی

• پوشش

#### گزینه‌ها (انتخاب‌ها) پتانشیواستات/گالوانواستات SP-150e

• پتانسیواستات/گالوانوستات EIS اضافی

• آنالایزر EIS درونی: حداکثر ۱ مگاهرتز



- تقویت کننده های جریان خارجی: تا  $A 800$
- کیت کنترل RED

### VSP-3e پتانسیو استات / گالوانوستات

#### سفرارشی برای کاربردهای انرژی

VSP-3e یک پتانسیو استات / گالوانوستات چند کanalه با رتبه تحقیقاتی است که برای برآورده کردن نیازهای برنامه های تحقیقاتی انرژی ساخته شده است. با فضای اختصاص داده شده برای حداکثر هشت کanal، این ابزار به اندازه کافی انعطاف پذیر است تا خواسته های محققان و متخصصان تحقیق و توسعه را برآورده کند. و با داشتن  $1 \pm 1$  آمپر (قابل افزایش تا  $800$  آمپر با تقویت کننده ها)، شبکه اترنت برای بهبود اتصال چند کاربر / رایانه و EIS داخلی، این ابزار به ویژه برای برنامه های تحقیقاتی باتری مناسب است.

عملکرد ویژه انرژی منحصر به فرد BioLOGIC شامل موارد زیر است:

- تعویض سریع CCCV (جریان ثابت، ولتاژ ثابت)
- حالت پشته (از عناصر جداگانه در بسته پیروی کنید)
- BCD (تعیین ظرفیت باتری)
- رسم خودکار برای بازده کولمبیک

### گزینه ها (انتخاب ها) پتانسیو استات / گالوانوستات VSP-3e

- آنالایزر داخلی EIS: حداکثر  $1$  مگاهرتز
- تقویت کننده های جریان خارجی: تا  $A 800$
- کیت تقویت کننده داخلی  $\pm 4 A$  فقط برای VSP
- SAM 50 برای اندازه گیری پشته ( $50$  ولت) (تا  $30$  عنصر با سه SAM-50)
- پتانسیو استات / گالوانوستات EIS اضافی

### VMP-3e پتانسیو استات / گالوانوستات چند کanalه

#### ایستگاه کاری رومیزی ۱۶ کanalه

یک پتانسیو استات / گالوانوستات چند کanalه در رتبه تحقیقاتی، طراحی مدولار VMP-3e جدید که آن را برای کاربردهای گسترده عالی می کند. با این حال، توانایی اتصال هر پتانسیو استات / گالوانوستات به یک کanal تقویت کننده خارجی با



جريان بالا (تا ۸۰۰ A) آن را به ویژه برای تحقیق و آزمایش باتری مناسب می‌سازد. محدوده ولتاژ استاندارد  $\pm 10$  ولت قابل افزایش از ۲۰- تا ۲۰ ولت است.

برای اندازه‌گیری‌های EIS سطح بالا، مشخصات ۱ مگاهرتز با شاخص‌های کیفیت BioLogic تکمیل می‌شود، ویژگی که قبلًا فقط در ابزارهای BioLogic Premium موجود بود. ویژگی‌های اضافی شامل حالت CE به GND، منحصر به فرد BioLogic است که به کاربران امکان می‌دهد از میان پیکربندی‌های کanal مستقل یا چند الکتروودی و اتصال LAN برای بهبود کار چند کاربره انتخاب کنند.

#### [کاربردها پتانسیواستات/گالوانوستات VMP-3e](#)

- تجزیه و تحلیل الکتروشیمیایی
- الکتروشیمی عمومی
- خوردگی
- حسگرها
- تبدیل انرژی
- ذخیره انرژی
- باتری ها
- پوشش

#### VSP

#### [پتانسیواستات/گالوانوستات چند کanalه با رتبه تحقیقاتی مقرن به صرفه](#)

VSP یک سیستم پتانسیواستات/گالوانوستات با کاربری تحقیقاتی در یک شاسی مدولار ۵ کanalه است. گزینه‌ها شامل قابلیت ایمپدنس EIS ، تقویت‌کننده جریان ۴ آمپر و کanal‌های پتانسیواستات/گالوانوستات اضافی است.

مدل ۴ آمپر داخلی دارای دو شیار در شاسی VSP است که به یک برد پتانسیواستات/گالوانوستات نیاز دارد. بوسترها خارجی از ۲ A می‌توان با هر کanal در VSP استفاده کرد.

#### [کاربردها پتانسیواستات/گالوانوستات VSP](#)

- تجزیه و تحلیل الکتروشیمیایی
- الکتروشیمی عمومی
- خوردگی
- حسگرها
- تبدیل انرژی



- ذخیره انرژی
- باتری ها
- پوشش



## چگونه با™ QI، امپدانس قابل اعتمادی را اندازه‌گیری کنیم

سه شاخص کیفیت در EC-Lab® موجود است تا از قابلیت اطمینان اندازه‌گیری‌های EIS اطمینان حاصل شود.

### انحراف هارمونیک کلی (THD)



$$THD_N = \frac{1}{|Y_f|} \sqrt{\sum_{k=2}^N |Y_k|^2}$$

THD نشان می‌دهد که آیا دامنه مدولاسیون جریان یا پتانسیل اعمال شده به سیستم به اندازه کافی کوچک است که سیستم به صورت خطی رفتار کند. اگر سیستم غیرخطی رفتار کند، سیگنال خروجی حاوی مقداری هارمونیک خواهد بود. THD غیرخطی بودن را با ارزیابی دامنه هارمونیک‌های N به صورت کمی بیان می‌کند. THD به صورت درصد بیان می‌شود. به طور کلی، THD زیر ۵٪ قابل قبول است. در EC-Lab® بر روی پتانسیل و جریان و بیش از ۷ هارمونیک از جمله فاندامنتال محاسبه می‌شود.

### انحراف غیر ثابت (NSD)



ما می‌توانیم دو علت را برای ثابت نبودن یک سیستم تشخیص دهیم: (الف) پاسخ سیستم به روند دائمی خود نرسیده است (ب) پارامترهای تعریف کننده سیستم با گذشت زمان در حال تغییر هستند.

$$NSD_{\Delta f} = \frac{1}{|Y_f|} \sqrt{|Y_{f-\Delta f}|^2 + |Y_{f+\Delta f}|^2}$$

پاسخ یک سیستم غیر ثابت، علاوه بر فرکانس بنیادی، فرکانس‌های مجاور نیز خواهد داشت. NSD به صورت درصد بیان می‌شود و بر اساس پتانسیل و جریان محاسبه می‌شود.

### نسبت سیگنال به موج (NSR)



$$NSR_f = \frac{1}{|Y_f|} \sqrt{\sum_k |Y_{k\Delta f}|^2}$$

در یک اندازه‌گیری امپدانس ایده‌آل، تمام انرژی سیگنال در فرکانس اصلی قرار می‌گیرد، اما به دلیل عوامل مختلفی مانند صحت و دقت دستگاه اندازه‌گیری یا اغتشاشات خارجی، ممکن است مقداری انرژی در فرکانس‌های دیگر غیر از فرکانس اصلی، هارمونیک‌ها و فرکانس‌های مجاور وجود داشته باشد. در اینجا، این سیگنال اضافی نویز نامیده می‌شود.

این نشان دهنده تمام سیگنال‌هایی است که در موارد زیر وجود ندارد :



- فرکانس اساسی،
- 7 هارمونیک مورد استفاده برای محاسبه THD
- سیگنال در فرکانس‌های مجاور فرکانس اصلی که برای محاسبه NSD استفاده می‌شود.

### چگونه از آنها استفاده کنیم

مشاهدات	علت	راهکار
بالا بودن (THD)	سیستم شما خطی نیست	کاهش دامنه انحراف سیگنال ورودی
بالا بودن (NSD)	سیستم شما هنوز پایدار نیست	افزایش زمان دوره استراحت قبل از اندازه‌گیری امپدانس
بالا بودن (NSR)	خروجی سیگنال شما خیلی کوچک است	افزایش دامنه انحراف سیگنال ورودی

### تقویت کننده خارجی FlexP

#### تقویت امپدانس با FlexP

امپدانس اطلاعات ارزشمندی در مورد دستگاه‌های الکتریکی در حال کار ارائه می‌کند. این به شناسایی خواص سینتیکی چندین فرآیند در دستگاه تحت آزمایش کمک می‌کند. تقویت امپدانس بینش بی‌نظیری را برای واحدهای بسیار پرقدرت که تاکنون دور از دسترس بوده‌اند به ارمغان می‌آورد. FlexP که توسط پتانسیواستات/گالوانوستات‌های SP-150e، VSP-3e یا VMP-3e هدایت می‌شود، دانش و روش الکتروشیمیابی بی‌نظیری را برای برنامه‌های کاربردی با قدرت بالا به ارمغان می‌آورد.

#### پیکربندی

- ۶۰ ولت / ۵۰ آمپر با FlexP0060 برای بررسی مشخصات بسته با تری
- ۱۲ ولت / ۲۰۰ آمپر با FlexP 0012 برای بررسی مشخصات الکتروولیز و سلول سوختی/الکترولایزر

#### ویژگی‌ها

- ولتاژ تا ۶۰ ولت
- جریان تا ۲۰۰ آمپر
- توانایی موازی (x4)
- دارای امپدانس ۱۰ کیلوهرتز - ۱ مگاهرتز
- تا ۲.۴ کیلو وات پیوسته با آب خنک کننده



- اندازه‌گیری دمای سلول گنجانده شده است

## تقویت کننده های داخلی و خارجی

ارائه قدرت بیشتری برای کاربری مدنظر شما

پتانسیوواستات/گالوانوواستات های VSP-150e, VSP, SP-150e و VMP-3e را می‌توان به یک واحد تقویت کننده جریان مجزا متصل کرد. این واحدهای تقویت کننده مدولار را می‌توان با برد های تقویت کننده مختلف (۲، ۵، ۱۰، یا ۲۰ آمپر) پر کرد. شاسی تقویت کننده استاندارد ۸ شیار تقویت کننده موجود را ارائه می‌دهد که هر کدام به یک برد پتانسیوواستات/گالوانوواستات متصل هستند. برای جریان بالاتر، واحدهای تقویت کننده ۸۰ و ۱۰۰ آمپر در دسترس هستند. آنها همچنین به عنوان سیستم های مستقل وجود دارند (HCP-803, HCP-1005 به صفحه ۱۵ مراجعه کنید).

### پیکربندی

#### • خارجی:

$\pm 10V$  قابل تنظیم از -۲۰ تا +۲۰ ولت  $\pm 2A$  -

$\pm 3V$  قابل تنظیم از -۲۰ تا +۲۰ ولت  $\pm 80A$  -

[0.6 - 5] V قابل تنظیم از -۲۰ تا +۲۰ ولت  $\pm 100A$  -

#### • کیت داخلی فقط برای (VSP):

$\pm 10V$  قابل تنظیم از -۲۰ تا +۲۰ ولت  $\pm 4A$  -

### HCP-803

## پتانسیوواستات/گالوانوواستات جریان بالا برای ابرخازن ها و پیل های سوختی

HCP-803 یک پتانسیوواستات / گالوانوواستات با جریان بالا است که قادر به کنترل  $\pm 80A$  آمپر با محدوده ولتاژ  $\pm 3V$  ولت است. این پتانسیل عمدتاً برای کاربردها در مناطق پیل سوختی / الکترولایزر و ابرخازن طراحی شده است.

این محصول ترکیبی از یک پتانسیوواستات / گالوانوواستات با کیفیت تحقیقاتی و یک تقویت کننده ۸۰ آمپر است که در همان شاسی تعبیه شده است. پتانسیوواستات / گالوانوواستات دارای مشخصات مشابه برد های پتانسیوواستات / گالوانوواستات VMP-3e (با گزینه امپدانس) در صورت عدم اتصال به بخش تقویت کننده واحد است.

### کاربردها

- پیل سوختی / الکترولایزر
- سیستم های فتوولتائیک



- ابرخازن
- آبکاری
- باتری

HCP-1005

### توان بالاتر برای تست باتری

HCP-1005 یک پتانسیوواستات / گالوانواستات با جریان بالا فشرده است که به صورت ویژه برای مطالعه باتری های ثانویه با ظرفیت بالا طراحی شده است. با محدوده ولتاژ ۰.۶ تا ۵ ولت و محدوده جریان  $100 \pm 1$  آمپر این دستگاه می تواند برای آزمایش سلول های جریان بالای Li-ion استفاده شود. قابلیت امپدانس ادغام شده در شاسی برای تست های طول عمر ایده آل است.

ساختار HCP-1005 مشابه HCP-803 است. یک پتانسیوواستات / گالوانواستات تحقیقاتی با یک تقویت کننده ۱۰۰ آمپر که در همان شاسی تعبیه شده است، ترکیب می شود.

### کاربردها

- لیتیم- یون
- نیکل- کادمیوم
- نیکل- هیدرید فلزی
- باتری

### ویژگی ها

- محدوده تقویت کننده موجود در تنظیم خودکار (برای تقویت کننده ها تا ۲۰ آمپر)
- قابلیت طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی EIS
- ماژول پلاگین یا شاسی خارجی
- اتصال و استفاده
- نوع اتصال ۵-سر



## نرم افزار EC-Lab

به همان اندازه که قدرتمند است، کاربر پسند است

سخت افزار شما به اندازه نرم افزار شما خوب است. نرم افزار BioLogic پتانسیل کامل پتانسیواستات / گالوانواستات شما را باز می کند. با بیش از ۳۰ سال توسعه مداوم و تعهد به بازخورد کاربر، EC-Lab به معیار نرم افزار کنترل الکتروشیمی تبدیل شده است. این مجموعه قدرتمند و کاربرپسند عملکردی بینظیر را ارائه می دهد و به شما امکان می دهد طیف وسیعی از تکنیک‌ها را اجرا کنید، داده‌ها را به آسانی تجزیه و تحلیل کنید و از کارآمد و قابل اعتماد بودن آزمایش‌های خود اطمینان حاصل کنید. به روزرسانی‌های منظم بر اساس ورودی کاربر، EC-Lab را در خط مقدم میدان نگه می دارد و تضمین می کند که همیشه پیشرفته‌ترین و کاربرپسندترین تکنیک‌ها را در دسترس خواهید داشت. بر تحقیقات خود تمرکز کنید، نه نرم افزار خود - EC-Lab را انتخاب کنید.

### حالت نمایش

بسیاری از پارامترهای آزمایشی را می توان "در حین کار" در طول آزمایش، با تغییرات ذخیره شده در فایل داده‌های خام تغییر داد. رابط نرم افزاری قابل تنظیم است تا بهترین محیط کاری ممکن را برای کاربر ایجاد کند. بسته گرافیکی EC-Lab که همراه با نرم افزار ارائه می شود، شامل یک ویژگی طراحی سه بعدی قدرتمند و ابزاری برای ایجاد الگوهای نمودار منحصر به فرد است. با استفاده از تابع پیشرفته "Process" ما، کاربر می تواند متغیرهای جدیدی را برای هر محور ایجاد کند. این توابع ریاضی را قادر می سازد تا بر روی داده‌های رسم شده بر روی هر محور (x، y1 و y2) انجام شوند.

### اندازه‌گیری امپدانس الکتروشیمیایی

اندازه‌گیری EIS را می توان در هر دو حالت پتانسیل کنترل شده و جریان کنترل شده از ۱۰ میکروهرتز تا ۷ مگاهرتز انجام داد.

الگوریتم «تصحیح رانش» ثبت شده و پارامترهای پایداری چندگانه به کاربران اجازه می دهد تا داده‌های با کیفیت بالا را از اندازه‌گیری‌های EIS خود به دست آورند.

### سازنده توالی آزمایش

نرم افزار EC-Lab شامل بیش از ۸۰ تکنیک است. این تکنیک‌ها می توانند کاربردهایی در ولتاوی، EIS، خوردگی و توسعه منبع/ذخیره انرژی را مورد بررسی قرار دهند. یک سازنده تکنیک قدرتمند می تواند مجموعه‌ای از تکنیک‌های مدولار مختلف و همچنین وظایف انتظار و حلقه را برای ایجاد توالی‌های آزمایشی پیچیده اجرا کند.



علاوه بر این، در هر تکنیک، کاربر می‌تواند تا ۱۰۰ دنباله قابل پیوند از یک آزمایش با پارامترهای مختلف، ایجاد کند. در صورت تمایل می‌توان ایمیلی برای کاربر ارسال کرد تا در صورت رسیدن به مرحله خاصی از آزمایش به او اطلاع دهد. بااتری سیکلر را می‌توان با واحد کنترل دما هماهنگ کرد.

#### کاربردها

- طیف سنجی امپدانس
- الکتروشیمی عمومی
- تجزیه و تحلیل الکتروشیمیابی
- خوردگی
- بااتری
- ابرخازن
- پیل سوختی / الکترولایزر
- سیستم‌های فتوولتائیک

#### ارائه شده در ... EC-Lab

پتانسیواستات / گالوانوستات تک کاناله:

SP-300, SP-240, SP-200, SP-150e, SP-50e -

پتانسیواستات / گالوانوستات دو کاناله:

SP-150e, SP-300 -

پتانسیواستات / گالوانوستات چند کاناله:

VSP-3e, VSP-300, VMP-3e, VSP, VMP-300 -

پتانسیواستات / گالوانوستات جریان بالا:

HCP-803, HCP-1005 -

ایستگاه‌های تست بااتری (بااتری سیکلر):

MPG2, MPG-205 -



## بسته تجزیه و تحلیل EC-Lab®

### طیف گستردہ ای از تحلیل ها

نمایش

ابزارهای قدرتمند تجزیه و تحلیل الکترو تحلیلی (مانند پیک پیدا/ارتفاع، موج همرفت، انتگرال، تناسب تافل، تعیین  $R_p$ ) در EC-Lab® موجود است. این تحلیل‌ها شامل روال‌های برآش معمولی (خطی، چندجمله‌ای، چندنمایی) و الگوریتم‌ها هستند. تمام نتایج تجزیه و تحلیل در یک فایل جداگانه ذخیره می‌شود.

فیتینگ

بسته مدل‌سازی ZFit، EIS EC-Lab®، از رویکرد مدار معادل استفاده می‌کند. در اینجا بیش از ۱۵۰ مدار استاندارد و دو الگوریتم کمینه سازی برای کمک به درک اطلاعات نمودار امپدانس موجود است. کاربر می‌تواند مدل مدار خود را با استفاده از طیفی از چهارده عنصر ساده ( $R, L, C, G$ )،  $M_\alpha, M_\beta, G_\alpha, G_\beta, W_{\text{inf}}, W_\delta, W, Q, L, C$  تعریف و بسازد. آخرین عناصر را می‌توان به خطوط انتقال تلفیق کرد. ویژگی پردازش دسته‌ای، امکان برآش چرخه‌های متعدد در آزمایش امپدانس را فراهم می‌کند. اثرات کابل را می‌توان با استفاده از کابل جبران‌ساز جبران کرد.

شبیه‌سازی

چندین ابزار برای شبیه‌سازی منحنی‌های CV، نمودارهای تافل یا داده‌های EIS موجود است و می‌توان از آنها به عنوان ابزار آموزشی استفاده کرد. CV Sim به کاربر این امکان را می‌دهد که داده‌ها را با مکانیسم‌های مختلف مانند انتقال الکترون تک (E) یا چند (ta EEEEE) ایجاد کند. واکنش‌های انتقال الکترون را می‌توان با واکنش‌های شیمیایی برای شبیه‌سازی مکانیزم EC مخلوط کرد.



## مشخصات دقیق

### مشخصات کانال

	Premium	Essential
<b>General</b>		
EIS capability	10 µHz to 7 MHz	10 µHz to 1 MHz
EIS Quality Indicators	Yes	Yes (with "e" type channel board)
Analog Ramp Generator	Yes (1 MV/s), sampling rate 1 µs	n.a.
Floating option	Floating, WE to Ground, CE to Ground	CE to Ground
Permeation (WE to Ground)	Yes	No
Multi-electrode (CE to Ground)	Yes	Yes
Filters	Hardware/software	Software
Acquisition time	12 µs (1 µs with ARG option)	20 µs
Electrode's connections	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
IR compensation	Manual, EIS, current interrupt (software and hardware)	Manual, EIS, current interrupt (software)
<b>Current</b>		
Maximum current	±500 mA	±400 mA for VSP ±1A for "e" series chassis
Current ranges	with standard board	9: 10 nA to 1 A
	with low current option	13: 1 pA to 1 A
Lowest accuracy	with standard board	±100 pA on 10 nA range
	with low current option	±100 fA on 1 pA range
Lowest resolution	with standard board	0.8 pA on 10 nA range
	with low current option	80 aA on 1 pA range
Current booster	internal	1 A, 2 A, 4 A, 10 A, Up to 150 A
	external	Premium External: HCV-3048 (30A/48 V) FlexP0060, FlexP0012 *
Input impedance	1 TΩ (//10 pF), ULC: 100 TΩ (//6 pF)	1 TΩ (//20 pF)
<b>Voltage</b>		
Compliance	±12 V	±10 V
Max applied potential	±10 V (±48 V with 1 A/48 V booster)	±10 V adjustable between [-20 ; +20] V *
Resolution	1 µV on 60 mV	5 µV on 300 mV
Accuracy	< ±1 mV	< 20 mV
Range	±2.5 V, ±5 V, ±10 V, ±25 mV, ±250 mV	±2.5 V, ±5 V, ±10 V
Maximum scan rate	200 V/s (1 MV/s with ARG option)	200 V/s



Control amplifier		
Potentiostat bandwidth	8 MHz	1 MHz
Potentiostat rise/fall time	< 500 ns	< 2 $\mu$ s
General		
I/O (analog/TTL)	3/2	3/2
Interfaces	Ethernet, USB 2.0	Ethernet, USB 2.0

n.a.: not available \*Except for SP-50e

### مشخصات شاسی

Premium	SP-200	SP-300	VSP-300	VMP-300
Slots available	1	2	6	16
Dimension (WxDxH)	167 x 410 x 225 mm	205 x 410 x 225 mm	254 x 517 x 337 mm	448 x 455 x 280 mm
Weight	7.2 kg	7.5 kg	20 kg	30 kg
Power Requirement	350 W	350 W	650 W	1500 W

Essential	SP-50e	SP-150e	VSP	VSP-3e	VMP-3e
Slots available	1	2	5	8	16
Dimension (WxDxH)	136 x 372 x 209 mm	136 x 372 x 209 mm	435 x 335 x 95 mm	225 x 320 x 405 mm	495 x 465 x 260 mm
Weight	3.9 kg	3.9 kg	8 kg	12 kg	15 kg
Power Requirement	110 W	110 W	300 W	1000 W	850 W

### مشخصات تقویت کننده Premium

	$\pm 1$ A/ $\pm 48$ V	$\pm 2$ A/ $\pm 30$ V	$\pm 4$ A/[ $-3$ ; $14$ ] V	$\pm 10$ A/[ $-1$ ; $6$ ] V	HCV-3048
<b>Current</b>					
Compliance	$\pm 1$ A	$\pm 2$ A	$\pm 4$ A	$\pm 10$ A	$\pm 30$ A ( $\pm 120$ A with 4 units)
Accuracy	< 2 mA on 1 A range	< 4 mA on 2 A range	< 8 mA on 4 A range	< 20 mA on 10 A range	< 150 mA on 30 A range
Auto-ranging	yes	yes	yes	yes	0.3 A; 3 A; 30 A
<b>Voltage</b>					
Compliance	$\pm 49$ V	$\pm 30$ V	-3 V ; +14 V	-1 ; +6 V	-1 ; +50 V
Control	$\pm 48$ V	$\pm 30$ V	-3 V ; +10 V	-1 ; +6 V	0 ; +48 V
<b>Feature</b>					
EIS frequencies	2 MHz - 10 $\mu$ Hz	1 MHz - 10 $\mu$ Hz	1 MHz - 10 $\mu$ Hz	1 MHz - 10 $\mu$ Hz	500 kHz - 10 $\mu$ Hz
Bandwidth (-3 dB)	> 2 MHz	> 3 MHz	> 4 MHz	> 8 MHz	120 kHz
Slew rate (no load)	> 15 V/ $\mu$ s	50 V/ $\mu$ s	50 V/ $\mu$ s	50 V/ $\mu$ s	> 20 V/ $\mu$ s



Rise/fall time (no load)	< 250 ns	< 200 ns	< 200 ns	< 200 ns	< 3 µs
Floating mode	yes	yes	yes	yes	yes
Parallel ability	yes	yes	yes	yes	yes up to 4
Connection	2, 3, 4, 5 leads	2, 3, 4 leads			

### مشخصات تقویت کننده Essential

	2/4/5 A	10/20 A	80 A/HCP-803	100 A/HCP-1005
<b>Current</b>				
Compliance	2 A: ±2 A, 4 A: ±4 A, 5 A: ±5 A	10 A: ±10 A, 20 A: ±20 A	±80 A	±100 A
Accuracy	2 A: < 4 mA on 2 A range, 4 A: < 8 mA on 4 A range, 5 A: < 10 mA on 5 A range	10 A: < 20 mA on 10 A range, 20 A: < 40 mA on 20 A range	< 800 mA on 80 A range	< 1 A on 100 A range
Auto-ranging	yes	yes	no	no
<b>Voltage</b>				
Compliance	±10 V	±10 V	±5 V (At 1 A) ±3 V (At 80 A)	0.6 - 5 V
Control	±10 V adjustable between [-20; +20] V	±10 V adjustable between [-20 ; +20] V	±5 V (At 1 A) ±3 V (At 80 A)	0.6 - 5 V
<b>Feature</b>				
EIS frequencies	2 A: up to 150 kHz, 4 A: up to 130 kHz, 5 A: up to 125 kHz	10 A: up to 80 kHz, 20 A: up to 30 kHz	up to 20 kHz	up to 10 kHz
Bandwidth (-3 dB)	1 MHz	1 MHz	1 MHz	1 MHz
Rise/fall time (no load)	5 µs (potentio) 40 µs (galvano)	25 to 60 µs (potentio) 50 to 120 µs (galvano)	95 µs (potentio) 150 µs (galvano, 10 mΩ)	1.7 ms (potentio) 4 ms (galvano, 20 mΩ)
Parallel ability	no	no	no	no
Connection	2, 3, 4, 5 terminal leads	2, 3, 4, 5 terminal leads	2, 3, 4, 5 terminal leads	2, 3, 4, 5 terminal leads
<b>General</b>				
1 external input	security to open circuit (TTL level)	security to open circuit (TTL level)	security to open circuit (TTL level) Emergency push button	Security to open circuit (TTL level) Emergency push button



	FlexP 0060	FlexP 0012
<b>Current</b>		
Compliance	50 A up to 200 A (4 in parallel)	200 A up to 800 A (4 in parallel)
Accuracy	0.2% of value $\pm 0.1\%$ FSR < 200 mA at 50 A	0.2% of value $\pm 0.1\%$ FSR < 800 mA at 200 A
<b>Voltage</b>		
Compliance	[-2.5; +60] V (water cooled)	[-2.5; +11.9] V (water cooled)
Control	[-2.5; +60] V (water cooled)	[-2.5; +11.9] V (water cooled)
<b>Feature</b>		
EIS frequencies	10 kHz	
Bandwidth (-3 dB)	-	
Rise/fall time (no load)	< 10 $\mu$ s	< 20 $\mu$ s
Parallel ability	yes up to 4	
Connection	2, 3, 4 terminal leads	
<b>General</b>		
1 external input	Embedded (cell temperature and emergency)	



## ایستگاه‌های تست باتری (باتری تستر) و دستگاه‌های تست چرخه باتری (باتری سیکلر)

شرکت BioLogic: پیشرو در تولید باتری تستر و محصولات نوآورانه

شرکت BioLogic به عنوان یکی از پیشگامان صنعت تولید باتری تستر، همواره در تلاش است تا با ارائه محصولات باکیفیت، نیازهای مشتریان را برطرف کند. محصولات این شرکت نه تنها شامل انواع باتری تسترهای پیشرفته می‌شود، بلکه طیف گسترده‌های از ابزارهای مرتبط را نیز در بر می‌گیرد. فروش این محصولات در بازارهای داخلی و بین‌المللی نشان‌دهنده اعتماد مشتریان به برنده BioLogic است.

### طیف کاملی از تسترهای باتری

دستگاه‌های ذخیره‌سازی و تبدیل انرژی نیاز به آزمایش کامل هر جزء دارند. بسته به کاربرد، الزامات آزمایش می‌تواند متفاوت باشد. BioLogic برای هر مرحله از توسعه، از تحقیقات مواد و اجزا گرفته تا آزمایش و اعتبارسنجی کامل سل، راهکاری دارد.

تحقیقات اولیه می‌توانند از M470 برای تجزیه و تحلیل دقیق محلی یا MTZ-35 برای اندازه‌گیری‌های امپدانس بالا (تا ۳۵ مگاهرتز) استفاده کنند. پتانسیواستات/گالوانواستات‌های BioLogic، مانند VMP-300 و VMP-300e، با طیف وسیعی از گزینه‌های جریان و ولتاژ، گزینه‌های تقویت‌کننده داخلی و خارجی و تا ۱۶ کانال، انتخاب مناسبی در این مرحله از توسعه هستند.

سری MPG-200 یک راهکار تحقیقاتی با درجه متوسط است. این دستگاه با ارائه ۲ یا ۳ پیکربندی الکترود، ولتاژ منفی و حداکثر ۸۰ کانال در هر قفسه (rack)، برای محققانی که در مراحل پایانی توسعه هستند، ایده‌آل است.

در مرحله چرخه سل و اعتبارسنجی، BCS-900 بهترین راه حل در کلاس خود را در بین هر چرخه‌ساز باتری (باتری سیکلر) ارائه می‌دهد. این دستگاه که بر اساس سخت‌افزار ثبیت‌شده ساخته شده است، چرخه‌سازهای باتری (باتری سیکلر) چند منظوره و ماژولار را با نرم‌افزار بصری و کاربرپسند ترکیب می‌کند. ذخیره‌سازی و عملیات محلی اضافی داده‌ها، امنیت داده‌ها را تضمین می‌کند. علاوه بر این، EIS یکپارچه و بومی به محققان این امکان را می‌دهد تا کارایی را افزایش دهند. BCS-900 با داشتن یک کابینت واحد که قادر به نگهداری حداکثر ۲۲۸ کانال است، برای چرخه‌سازی باتری (باتری سیکلر) با توان عملیاتی بالا ایده‌آل است.

در هر مرحله‌ای از توسعه باتری، BioLogic راه حل مناسبی دارد.



## تنوع محصولات و فناوری‌های پیشرفته

در میان محصولات متنوع BioLogic، باتری تسترهای هوشمند این شرکت جایگاه ویژه‌ای دارند. این محصولات با فناوری روز دنیا طراحی شده‌اند و دقیق بالایی در اندازه‌گیری سلامت باتری‌ها ارائه می‌دهند. فروش باتری تسترهای BioLogic در سال‌های اخیر رشد چشمگیری داشته است که نشان‌دهنده رضایت مشتریان از کیفیت این محصولات است. شرکت BioLogic همچنین با بهروزرسانی مستمر باتری سایکلرهای خود، استانداردهای صنعت را ارتقا بخشیده است.

### چگونه یک باتری تستر انتخاب کنیم؟

	VMP-3e/VMP-300	MPG-200 series	BCS-900 series
Application	Materials research / Cell R&D	Cell R&D / Cell cycling & validation	Cell cycling & validation
Current ranges	1 pA - 150 A	10 μA - 5 A	5 ranges for each model up to 150mA (BCS-905), 1.5 A (BCS-910), 15 A(BCS-915)
Voltage range	±10 V	±10 V on MPG-2 -2,9 V on MPG-205	0+10V (BCS-905, BCS-910) -2.5V+7.5V (BCS 905/n) -5V+5V (BCS 910/n) 0+9V (BCS 915)
EIS frequency range	7 MHz - 10 μHz	100 kHz - 10 μHz	10 kHz - 10 mHz
Built-in EIS		Yes. Optional on each channel	
Acquisition time	200 μs/1μs with ARG option	200 μs	1 ms
Electrode connection	2,3-electrode/5-points measurement with CE measurement	2-electrode/4-points measurement 3-electrode/5-points on MPG-2	2-electrode/4-points measurement
HPC measurement	Yes. Down to 6 ppm	Yes. Down to 6 ppm	Yes. Down to 6 ppm
Channels/module		16	8
Max Channels/cabinet	-	80	228

### باتری تسترهای سری‌های BCS-900

#### تسترهای سطح بالا برای نیازهای دشوار

با تکیه بر شهرت ثبیت‌شده‌ی BioLogic در زمینه‌ی ابزار دقیق قابل اعتماد، دستگاه باتری تستر BCS-900 جهشی انقلابی به جلو را نشان می‌دهد. این سیستم به لطف مجموعه نرم‌افزاری پیشگامانه‌ی BT-Lab، که جدیدترین نوآوری در فناوری آزمایش باتری است، عملکرد بی‌نظیر را با طراحی کاربرمحور ادغام می‌کند.



ویژگی‌های پیشرفته‌ای را در خود جای داده است که به محققان امکان کنترل و انعطاف‌پذیری بی‌نظیری در طراحی، اجرا و نظارت بر آزمایش‌های چرخه‌ای می‌دهد. محققان می‌توانند به راحتی متغیرها را کنترل کنند تا آزمایش‌ها را با مشخصات دقیق خود تطبیق دهند و از دستیابی به داده‌های بسیار دقیق و آموزنده اطمینان حاصل کنند.

برای پردازش داده‌های باتری با حجم بالا، تجزیه و تحلیل عمیق و خودکار با BT-Analysis انجام می‌شود. تجزیه و تحلیل‌ها با نیازهای خاص و با انعطاف‌پذیری بی‌نظیر سازگار می‌شوند. دسترسی به داده‌های حیاتی در هر زمان و هر مکان - آنلاین یا آفلاین - تضمین می‌کند که داده‌های کلیدی هرگز از دست نمی‌روند. BT-Analysis با نمایش داده‌ها در قالب‌های مختلف، از جمله در مقابل چرخه‌ها، حلقه‌ها و مراحل، تجزیه و تحلیل دقیق را امکان‌پذیر می‌کند. این نرمافزار حتی نمودارها، جداول و ابزارهای آماری کاربردی را نمایش می‌دهد تا درک عمیق‌تری از رفتار باتری به دست آید.

## مشخصات

- مازول‌های قفسه‌بندی شده‌ی ۸ کاناله
- BCS-905 (۱۵۰ میلی‌آمپر)، BCS-910 (۱.۵ آمپر) و BCS-915 (۱۵ آمپر)
- کنترل جریان قابل افزایش تا ۱۲۰ آمپر
- ۵ محدوده جریان در هر مازول
- تست سلول تا ۱۰ ولت و کمتر از ۵ ولت
- پسخ اندازه‌گیری تا ۴۰ میکروولت (۱۸ بیت)
- EIS بومی کاملاً یکپارچه از ۱۰ مگاهرتز تا ۱۰ کیلوهرتز
- اندازه‌گیری HPC تا 6 ppm
- ترکیب برای مازولار بودن در ۴ اندازه کابینت: 6U، 12U، 24U، 38U
- تکمیل یک زنجیره اندازه‌گیری پیشرفته توسط نگهدارنده‌های سل اتصال ۴ نقطه‌ای

## انجام تست‌های قابل اعتماد و ایمن

تست‌های چرخه باتری طولانی مدت و با ریسک بالا هستند و سری BCS-900 تنها دستگاه چرخه باتری (باتری تست) موجود در بازار است که دارای درایو SSD داخلی است و تضمین می‌کند که داده‌ها هرگز از بین نمی‌روند. یک سیستم عامل اختصاصی و تعییه شده و افزونگی ذخیره‌سازی محلی، برآورده شدن نیازهای پردازش داده‌های دشوار را تضمین می‌کند. اقدامات خودکار یا دستی را می‌توان با محدودیت‌های ایمنی و ویژگی‌های امنیتی داخلی تعریف کرد تا اطمینان حاصل شود که یکپارچگی تست‌ها هرگز به خطر نمی‌افتد.



به روزرسانی های از راه دور یا در محل - بدون نیاز به اتصال سیستم به رایانه - در دسترس هستند و آن را به ابزاری واقعاً مستقل تبدیل می کنند.

### سازگاری با نیازهای در حال تغییر

انعطاف پذیری و مازولار بودن کلید اصلی هستند، در BCS-900 هر کابینت می تواند برای تنظیمات مازولار سفارشی شود تا نیازهای خاص کاربر را برآورده کند. کاربران می توانند مازولهای BCS-900 را ترکیب کرده و اندازه گیری هایی از چند میکروآمپر تا ۱۲۰ آمپر انجام دهند، در حالی که دقت بالا برای هر محدوده جریان حفظ می کنند. محدوده ولتاژ بسته به مدل ها متفاوت است و امکان سازگاری با موقعیت های مختلف چرخه سلولی از ۱۰ ولت و تا ۵- ولت را فراهم می کند.

### جامع از تست تا تحلیل

سری BCS-900 که با نصب آماده به کار شروع می شود، دارای طراحی کاربردی است. دقت بالاتر با ویژگی هایی مانند تحلیل EIS کاملاً یکپارچه و تنظیمات طرح تست انعطاف پذیر و خودکار تضمین می شود. ویژگی دستور العمل ها به طور خودکار نمودارها و جداولی را ایجاد می کند که کاربران می توانند به صورت همپوشانی نمایش دهند و امکان تحلیل همزمان داده ها را فراهم می کند.

### کنترل و اندازه گیری با دقت

هر مازول از سری BCS-900 دقت، صحت و وضوح بی نظیری را در پنج محدوده جریان، متناسب با ظرفیت ها و نرخ های C مختلف با تری ارائه می دهد و تضمین می کند که حداقل دقت حفظ شود. سوئیچ CC-CV یکپارچه و انحراف معیار حداقلی بین کانال ها، عملکرد را افزایش می دهد. با نرخ نمونه برداری و پردازش مداوم ۱ میلی ثانیه، همراه با قابلیت های نمونه برداری بیش از حد، میانگین گیری و دستیابی به نسبت سیگنال به نویز فوق العاده پایین را امکان پذیر می کند و استاندارد جدیدی را در فناوری تست با تری تعیین می کند.

### BT-Lab® مجموعه نرم افزاری

از آزمایشات قابل اعتماد تا تحلیل های کارآمد



دستگاههای سری BCS-900 Battery Cycler هستند که جدیدترین نرمافزاری BT-Lab مجهز به مجموعه نرمافزاری BioLogic پیشرفته در فناوری تست باتری است. این نرمافزار پیشگام، ویژگی‌های پیشرفته‌ای را برای افزایش قابلیت‌های کنترل، نظارت و تجزیه و تحلیل برای کاربردهای دقیق تست باتری، در خود جای داده است.

با تضمین حداکثر قابلیت اطمینان در مراحل چرخه‌ای، نظارت مداوم در طول آزمایش توسط BT-Test تعییه شده‌ما، ارائه می‌شود و نتایج ثابت و دقیقی را تضمین می‌کند. کارایی در تجزیه و تحلیل داده‌ها از طریق نرمافزار پیشرفته - BT Analysis بهینه‌سازی شده و امکان تفسیر سریع و دقیق مجموعه داده‌های پیچیده را فراهم می‌کند. ویژگی‌های ضروری EIS مانند بومی که به طور خاص برای آزمایش باتری مهندسی شده‌اند، ابزارهای جامعی را در اختیار محققان و مهندسان قرار می‌دهند تا عمیق‌تر به عملکرد و رفتار باتری بپردازند.

### BT-Test™

#### برای کنترل، جمع‌آوری و نظارت بر چرخه‌ها

##### طراحی انعطاف‌پذیر و خودکار طرح تست

- رابط کاربری مدرن و کاربردی با شبکه کاربرپسند
- طرح‌های تست تکاملی با متغیرهای پویا و نوع DUT برای اتوماسیون تست:
- متغیرهای وظیفه: در انتهای هر مرحله موجود است و طرح‌های تست را به صورت بلاذرنگ - بر اساس مقادیر اندازه‌گیری شده و پردازش شده (ا، آ، شارژ، انرژی - ...) تغذیه و به روزرسانی می‌کند.
- متغیرهای کاربر: متغیرهای سفارشی - بر اساس فرمول‌های تعریف شده توسط کاربر
- مدیریت انعطاف‌پذیر کاربر برای محرومگی

##### نظارت و اکتساب اجرای تست

- عملیات نرمافزاری تعییه شده
- ذخیره‌سازی اضافی برای ایمنی داده‌ها
- نمای کلی برای نظارت بر وضعیت همه کانال‌ها
- راهاندازی و نظارت محلی و از راه دور
- دسترسی به گزارش فعالیت‌ها
- اصلاحات برنامه تست در لحظه
- نمایش زنده داده‌ها



- خروجی متن انعطاف‌پذیر

## BT-Analysis™

### برای پردازش و نمایش دسته‌ای داده‌ها

#### تحلیل خودکار و انعطاف‌پذیر تست

- ناوبری کاربرپسند و شهودی: منحنی یادگیری سریع
- نمایش گرافیکی و جدولی قابل تنظیم
- دسترسی از راه دور به پایگاه داده برای وارد کردن داده‌های زنده
- دسترسی به داده‌های آنلاین و آفلاین
- نمودارها، جداول و ابزارهای آماری متعدد مبتنی بر برنامه
- به روزرسانی نمایش مجموعه‌های متعدد داده در زمان واقعی
- نمایش داده‌ها در قالب‌های مختلف شامل چرخه‌ها، حلقه‌ها و گام‌ها
- مقایسه سلول‌ها با یکدیگر و آزمایش‌های قبلی

#### گزارش‌دهی و خروجی گرفتن از تست

- ارائه نمایش برای گزارش‌ها در طول تست‌ها
- قالب‌بندی انعطاف‌پذیر و قابل تنظیم نمودار
- دستورالعمل‌هایی برای تولید خودکار نمودار و جدول دسته‌ای
- جدول خلاصه: مقادیر پردازش بر اساس چرخه، حلقه یا گام
- آمار: ابزار مقایسه گرافیکی روی چندین DUT (دستگاه تحت آزمایش)
- داده‌های پردازش شده: نمایش گرافیکی مقادیر ( $Q_{mean}$ ,  $U_{mean}$ ,  $Q_{charge}$ ,  $Q_{discharge}$ ) در مقابل زمان چرخه یا حلقه
- خروجی گرفتن از جداول و گرافیک‌های قالب‌بندی شده

#### هر جایی کار کنید

مجموعه نرم‌افزاری BT-Lab انعطاف‌پذیر بینظیری را ارائه می‌دهد و به محققان آزادی بیشتری برای دسترسی به داده‌هایشان می‌دهد. با استفاده از BT-Test، نظارت بر اجرای تست می‌تواند به سادگی باز کردن یک مرورگر وب باشد. با BTAnalysis، مدیریت و پردازش داده‌های زنده از راه دور قابل دسترسی است.



## طیف سنجی امپدانس EIS بومی

طیف سنجی امپدانس الکتروشیمیایی (EIS) ابزاری ارزشمند برای محققان و توسعه دهندگان در زمینه فناوری باتری است. این روش، روشی غیر مخرب برای کسب بینش در مورد فرآیندهای داخلی باتری ارائه می دهد و اطلاعاتی را ارائه می دهد که اندازه گیری های سنتی DC قادر به ارائه آن نیستند. ابزارهای BioLogic، با کنترل کننده های پهنای باند سریع خود، کنترل پتانسیل و گالوانیکی را برای اندازه گیری های EIS در محدوده فرکانسی ۱۰ کیلوهرتز تا ۱۰ میلی هرتز ارائه می دهند.

### چرا امپدانس EIS برای آزمایش باتری؟

با اعمال یک سیگنال AC کوچک در طیف وسیعی از فرکانس ها، EIS امپدانس باتری را اندازه گیری می کند. تجزیه و تحلیل این داده ها، جزئیاتی در مورد جنبه های مختلف عملکرد باتری، از جمله موارد زیر را آشکار می کند:

- سینتیک انتقال بار در سطح مشترک الکترود / الکتروولیت
- خواص انتقال یونی در الکتروولیت
- تشکیل و پایداری سطح مشترک الکتروولیت جامد (SEI)
- مدل سازی مدار معادل برای پیش بینی عملکرد باتری
- نشان دادن مکانیسم های تخریب مانند فرسودگی الکترود یا تجزیه الکتروولیت.

### مزایای EIS بومی و یکپارچه

EIS یکپارچه نیاز به شخص را از بین می برد و تجربه ای ساده تر و کاربر پسند تر ارائه می دهد. با EIS بومی، کل فرآیند آزمایش، از تنظیم پارامترها گرفته تا جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده ها، می تواند در یک پلتفرم واحد انجام شود که باعث بهبود کارایی و کاهش خطر خطا در هنگام انتقال داده ها بین ابزارها می شود.

## MPG-200 سری

### ایستگاه های تست باتری با کاربری R&D

سری MPG-200 در دو پیکربندی ثابت با یا بدون EIS در هر کanal ارائه می شود:

MPG-2: ۱۶ کانال / ۱۰۰ میلی آمپر برای هر کدام •



• MPG-205 : ۵ آمپر برای هر کدام ۸ کanal /

سری MPG-200 را می‌توان در قفسه‌ای با قابلیت پشتیبانی تا ۵ واحد ارائه داد.

به لطف قابلیت اترنت، تنها یک کامپیوتر برای کنترل تمام واحدها لازم است. با این اتصال، سری MPG-200 را می‌توان روی یک شبکه محلی نصب کرد تا چندین کاربر بتوانند به ابزارها دسترسی داشته باشند و چرخه باتری (باتری تستر) را از راه دور دنبال کنند.

سری MPG-200 اندازه‌گیری دما و سه حالت اتصال اختیاری به باتری (نگهدارنده باتری، کابل‌های کوتاه یا بلند) را ارائه می‌دهد. هر کanal دارای دو ورودی آنالوگ و یک خروجی آنالوگ برای ارتباط با ابزارهای خارجی است.

### مشخصات

- محدوده جریان: ۱۰ میکروآمپر تا حداقل جریان باوضوح ۰۰۰۰۴٪ محدوده
- وضوح ۳۰۰ میکروولت قابل برنامه ریزی تا ۵ میکروولت با تنظیم محدوده دینامیکی (وضوح ۱۰۰ میکروولت در محدوده ۵ ولت)
- زمان اکتساب: ۲۰۰ میکروثانیه
- بدون محدودیت در زمان و ثبت داده

### گزینه‌ها

- EIS (۱۰۰ کیلوهرتز تا ۱۰ میکروهرتز)
- قفسه (۵ واحد)
- کابل‌های کوتاه (۲۵ سانتی‌متر) یا بلند (۲.۵ و ۳ متر)
- پراب دما
- نگهدارنده‌های باتری سکه‌ای، استوانه‌ای و کیسه‌ای (به کاتالوگ لوازم جانبی مراجعه کنید)
- تقویت‌کننده ۵ آمپر برای MPG 2

### نرم افزار

مانند پتانسیواستات/گالوانواستات‌های BioLogic، سری MPG-200 با نرم‌افزار EC-Lab ارائه می‌شود. این نرم‌افزار تکنیک‌هایی را ارائه می‌دهد که به‌طور خاص برای باتری‌ها و کاربردهای الکتروشیمی عمومی، مانند ولتاژتری چرخه‌ای



طراحی شده‌اند. طیف گستردگی از آنالیزها نیز در دسترس هستند (ظرفیت، راندمان، انرژی و غیره). توجه داشته باشید که ECLab امکان کنترل چندین دستگاه MPG-200/VMP-3e/VMP-300 را در یک جلسه فراهم می‌کند.

## مشخصات دقیق

	BCS-905 & BCS-905/n	BCS-910 & BCS-910/n	BCS-915
Channels	8		
<b>Voltage</b>			
Range	0 V to 10 V -2.5 V to 7.5 V for /n model	0 V to 10 V -5 V to 5V for /n model	0 V to 9 V
Control resolution		150 $\mu$ V	
Measurement resolution		40 $\mu$ V (18 bit)	
Accuracy		< $\pm$ 0.01% of value $\pm$ 0.3 mV	
Slew rate	150 kV/s	150 kV/s	3 kV/s
<b>Current</b>			
Max (continuous) per channel	$\pm$ 150 mA	$\pm$ 1.5 A	$\pm$ 15 A
Ranges	5: 100 mA down to 10 $\mu$ A	5: 1 A down to 0.1 mA	5: 10 A down to 1 mA
Control resolution	Down to 0.8 nA	Down to 8 nA	Down to 80 nA
Measurement resolution	Down to 0.2 nA (18 bit)	Down to 2 nA (18 bit)	Down to 20 nA (18 bit)
Accuracy	< 0.05% of value $\pm$ 0.015% of FSR*	< 0.05% of value $\pm$ 0.015% of FSR* < 0.1% of value $\pm$ 0.015% of FSR* (1 A range) < 0.3% of value $\pm$ 0.04% of FSR* (10 A range)	< 0.05% of value $\pm$ 0.015% of FSR* < 0.1% of value $\pm$ 0.015% of FSR* (1 A range) < 0.3% of value $\pm$ 0.04% of FSR* (10 A range)
Parallel ability	No	No	Yes, Up to $\pm$ 120 A with 8 channels
<b>EIS</b>			
Built-in	Optional on each module (multiplexed across 8 channels)		
Range	10 kHz - 10 mHz		
<b>Measurement</b>			
Acquisition time	1 ms		
Time base	1 ms		
<b>Additional measurement</b>			
Thermocouple	NA	K Type on each channel-25 °C +200 °C with accuracy of $\pm$ 2 °C	
<b>Cell connection</b>			
	4 terminal leads + Guard	4 terminal leads + Guard	4 terminal leads
<b>General</b>			
Height	1U	2U	4U
Weight	6.5 kg	11 kg	24.5 kg
Power consumption	60 W	220 W	1700 W

\* FSR: Full Scale Range / Pictures and specifications subject to change / Specifications given with 2.5 m cell cable.



BT-Lab® Suite		نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> <li>شبکه برای برنامه نویسی، پنجره نمایش جهانی پاپ آپ (pop-up) برای تجسم همه کانال ها</li> <li>سیستم نظارت قدرتمند: وضعیت DUT، گزارش فعالیت، شبکه و نمودار (BT-Test™)</li> <li>دسترسی آسان به داده ها و مدیریت داده ها</li> <li>تنظیمات اصلاح در حین اجرا.</li> </ul>	•	عوموی
REST, CC, CV, AUP, CALCULATE, CC_CV, CLD, CPW, CS, DCIR, G-ACIR, GEIS, PEIS, LOOP, VS		کارکردها
<ul style="list-style-type: none"> <li>حداکثر <math>E_{\text{discharge}}</math>, <math>E_{\text{charge}}</math>, <math>E</math>, <math> P </math>, <math>P</math>, <math>Q_{\text{discharge}}</math>, <math>Q_{\text{charge}}</math>, <math>Q</math>, <math> I </math>, <math>\Delta U</math>, <math>\Delta I</math></li> <li>حداکثر ۳ شرط رکورد از بین <math>\Delta t</math>, <math> \Delta U </math>, <math> \Delta I </math>, <math> \Delta Q </math></li> <li>حدوده از <math>10 \mu\text{A}</math> تا <math>10 \text{ A}</math> است</li> </ul>	• • •	پارامترهای عملکرد
$U_{\min}, U_{\max},  I _{\min},  I _{\max},  Q _{\min},  Q _{\max}, T_{\min}, T_{\max}$		حدودیت های ایمنی
بیشتر از تا ۱۲۸ گام. حداکثر ۴ حلقه: خودکفا یا تو در تو. نوار ابزار قابل دسترسی برای ویرایش مراحل شبکه. نمایش وظایف قابل فهم برای کنترل، محدودیت ها و سوابق.		شبکه
نوار ابزار قابل دسترسی برای تنظیم نمایش نمودارها، نمایش نمودار از پیش تعریف شده برنامه گرا، نمایش ردیابی قابل تنظیم آسان، گرافیک با کارایی بالا سازگار با حجم زیاد داده، فیلتر بر اساس مراحل، چرخه و/یا حلقه، تعداد نامحدود ردیابی، نمودارها یا برگه ها (BT-Analysis™)		نمودار
چرخه های قابل تنظیم: شارژ - تخلیه یا تخليه - شارژ		چرخه ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد متغیرهای کاربری برای برنامه ریزی پویا</li> <li>استفاده از متغیرهای عملکرد و متغیرهای DUT</li> </ul>	• •	متغیرها
Zfit		تحلیل ها

	MPG-2 MPG-205	MPG-2 MPG-205
Channels/modules		8
Cell connection	2, 3, 4 or 5 terminal leads	2 or 4 terminal leads
<b>Cell control</b>		
Compliance	±10 V @ 100 mA	-2 V; 9 V @ 5 A
Maximum current	±100 mA continuous	±5 A continuous
Maximum potential	10 V @ 100 mA	9 V @ 5 A
Potential resolution	300 µV down to 5 µV	
Current resolution	0.004% of FSR* / 0.8 nA	
Current accuracy	±0.1% of control ±0.01% of FSR*	
<b>Voltage measurement</b>		
Range	±10 V, ±5 V, ±2.5 V	0 - 5 V, 0 - 10 V
Accuracy	±0.1% of control ±0.01% of FSR*	
Resolution	0.004% of FSR*	
Acquisition speed	200 µs	
Noise (peak to peak 0-100 kHz)	600 µV	
<b>Current measurement</b>		



Ranges	$\pm 100 \text{ mA}$ , $\pm 10 \text{ mA}$ , $\pm 1 \text{ mA}$ , $\pm 100 \mu\text{A}$ , $\pm 10 \mu\text{A}$ , autorange	$\pm 5 \text{ A}$ , $\pm 1 \text{ A}$ , $\pm 100 \text{ mA}$ , $\pm 10 \text{ mA}$ , $\pm 1 \text{ mA}$ , $\pm 100 \mu\text{A}$ , $\pm 10 \mu\text{A}$ , autorange
Accuracy	$\pm 0.1\%$ of control $\pm 0.01\%$ of FSR*	
<b>EIS option</b>		
Frequency range	100 kHz to 10 $\mu\text{Hz}$	
Amplitude	1 mVpp to 1 Vpp, 0.1% to 50% of the current range	
Mode	Single Sine, Multi Sine, FFT analysis	
<b>General</b>		
Dimensions (W x D x H)	260 x 495 x 465 mm	254 x 494 x 454 mm
Power requirements	350 W, 85-264 V, 47-440 Hz	860 W, 85-264 Vac, 47-440 Hz
Weight	17 kg	25 kg

\*FSR: Full Scale Range

فروش محصولات BioLogic از طریق شبکه گسترده‌های از نمایندگی‌ها و فروشگاه‌های آنلاین انجام می‌شود. این شرکت با بهره‌گیری از استراتژی‌های نوین فروش، توانسته است سهم بازار خود را در حوزه باتری تستر افزایش دهد. مشتریان می‌توانند محصولات مورد نظر خود را به سادگی از طریق کانال‌های فروش رسمی تهیه کنند. فروش بین‌المللی BioLogic نیز با استقبال بی‌نظیری روبرو شده و باتری تسترهای این شرکت به بیش از ۳۰ کشور صادر می‌شوند.

#### رضایت مشتریان و خدمات پس از فروش

مشتریان BioLogic همواره از کیفیت باتری تسترهای این شرکت و خدمات پس از فروش آن تمجید کرده‌اند. سیستم فروش آنلاین این شرکت نیز امکان دسترسی آسان به محصولات را فراهم می‌کند و تجربه خوبی و قدرتمندی را برای کاربران رقم می‌زند.

#### آینده‌نگری با BioLogic

با توجه به نوآوری‌های مستمر در طراحی باتری تسترهای و استراتژیهای مؤثر فروش، BioLogic به یکی از برترین‌های بازار تبدیل شده است. محصولات این شرکت نه تنها نیازهای فعلی را برطرف می‌کنند، بلکه آینده‌نگرانه و پایدار هستند. فروش جهانی باتری تسترهای BioLogic گواهی بر تعهد این شرکت به کیفیت و رضایت مشتری است.

با تکیه بر فناوری پیشرفته و شبکه گسترده فروش، BioLogic همچنان به توسعه محصولات خود از جمله باتری تسترهای نسل جدید ادامه می‌دهد تا جایگاه خود را به عنوان رهبری بی‌چون و چرا در این صنعت تثبیت کند.



## آنالایزر امپدانس

طیف گستردہ ای از را حلہ ای جامع.

از آنالایزر امپدانس گرفته تا واحدہ ای کنترل دما و نگهدارنده های نمونه

### MTZ-35

#### آنالایزر امپدانس ۳۵ مگاهرتز

یک آنالایزر امپدانس است که به مشخصہ یابی الکتریکی در محدودہ فرکانسی ۱۰ میکروہرتز تا ۳۵ مگاهرتز اختصاص دادہ شدہ است.

MTZ-35 می تواند با کورہ دمای بالا HTF-1100 و سیستم دمای متوسط ITS-e کوپل شود تا خواص مواد را در محدودہ دمایی وسیع (-۴۰ درجہ سانتیگراد تا ۱۱۰ درجہ سانتیگراد) بررسی کند.

سه نوع نگهدارنده نمونه ارائه می شود: HTSH-1100 برای استفادہ در دمای بالا، نگهدارنده نمونه محیط کنترل شده CESH-e برای استفادہ در دمای متوسط (-۴۰ درجہ سانتیگراد تا ۱۵۰ درجہ سانتیگراد) و HTCC-e برای مواد مایع / ژل در محدودہ دمایی بین -۵۰ درجہ سانتیگراد و ۱۸۰ درجہ سانتیگراد.

#### کاربردها

- سرامیک‌ها
- الکتروولیت‌های جامد
- پلیمرها
- لاستیک‌ها
- دی‌الکتریک‌ها
- کامپوزیت‌ها
- سلول‌های خورشیدی / فتوولتائیک
- نیمه‌رساناهای
- سلول‌های بیولوژیکی
- مایعات
- قطعات الکترونیکی



## مشخصات

Generator	
Frequency range	10 µHz to 35 MHz
Voltage range DC	100 µV to ±10 V
Voltage range AC	100 µV to 10 V
Measurement ranges	
Inductance	10 nH to 10 kH
Capacitance	1 pF to 1000 µF
Resistance	1 mΩ to 500 MΩ
Basic accuracy	0.1%

## نرم افزار MT-Lab

یک نرم افزار بصری است که برای کنترل MTZ-35 استفاده می شود. همچنین چندین واحد کنترل دما را کنترل می کند:

- کوره دمای بالا (HTF-1100)
- سیستم دمای متوسط (ITS-e)
- سیستم های کنترل دما با استفاده از کنترلرهای Eurotherm 22xx/35xx

## جبران سازی مدار باز / اتصال کوتاه

نرم افزار MT-Lab® دارای یک پروتکل جبران سازی برای جبران امپدانس باقیمانده ناشی از کابل های سلولی و تجهیزات تست است.

## واحدهای کنترل دما

	Operating Temp.	Features
HTF-1100	RT to 1100 °C	Heating rate adjustable K-type thermocouple
ITS-e	-35 to 150 °C	Temperature accuracy: 0.3 °C PT1000 probes

## نگهدارنده نمونه

		Operating Temp.	Features	Compatibility
HTSH-1100	Φ=25 mm	RT to 1100 °C	Quartz tube for controlled atmosphere Leak tight up to 2 bar relative K-type thermocouple	HTF-1100 Tubular furnaces
	Φ=12mm			
	Φ=03 mm			



CESH-e	CESH-e	-40 to 150 °C	For In-plane and Through-plane electrical measurements	ITS-e and other temperature units
HTCC	Platinized	-50 to 180°C	Cell factor: K= k=1.0 +/- 10% cm <sup>-1</sup> Volume: 0.5 - 1.0 mL	ITS-e and other temperature units
	Non-platinized			

## مدیریت کنترل دما

پنج حالت کنترل دما با MT-Lab در دسترس است. این نرمافزار طیف گستردۀ ای از نرخ‌های گرمایش و دو حالت ثبیت دما (سریع و دقیق) را بر اساس تنظیم دمای حلقه بسته ارائه می‌دهد. کنترل دما بهینه شده است. دماهای تنظیم شده بدون جهش بیش از حد قابل دستیابی و تنظیم هستند.

## بسته گرافیکی کامل

MT-Lab نرمافزاری بسیار آسان برای استفاده است. تنظیمات و نمودارها در یک صفحه نمایش قابل نمایش هستند. این نرمافزار شامل ابزارهای گرافیکی متعدد و ابزارهای پیشرفته برای مدل‌سازی مدار معادل (ZFit) است. کاربران می‌توانند مدار خود را با استفاده از طیف وسیعی از ۱۴ عنصر الکتروکربیکی (R, C, L, Q, W<sub>d</sub>, W<sub>a</sub>, W<sub>inf</sub>, M<sub>a</sub>, M, G<sub>b</sub>, G<sub>a</sub>, G, M<sub>g</sub>) بسازند.

## ایستگاه اسکن الکتروشیمیابی

### سیستم‌های اندازه‌گیری الکتروشیمی موضعی

پتانسیوواستات/گالوانواستات سنتی، پاسخ میانگین ماده الکترود را اندازه‌گیری می‌کند که اغلب همگن در نظر گرفته می‌شود. با این حال، برای مطالعات دقیق‌تر، جالب است که فراتر از این همگنی به بررسی وابستگی مکانی خواص الکترود پردازیم.

پلتفرم الکتروشیمی محلی مازولار ما می‌تواند شامل حداکثر ۹ تکنیک اندازه‌گیری محلی مجزا باشد. جدول زیر تکنیک‌ها، نوع اطلاعات قابل دستیابی، وضوح و کاربردهای معمول را خلاصه می‌کند.

تکنیک‌های اسکن	اطلاعات	وضوح	کاربردها
میکروسکوپ الکتروشیمیابی روبشی Scanning Electrochemical Microscopy	واکنش‌پذیری، رسانایی	اندازه پروب	زیست‌شناسی، کاتالیز، خوردگی و پوشش‌ها، مواد، حسگرها و انرژی پایدار، شامل پیلهای سوختی و باتری‌ها



زیست‌شناسی، کاتالیز، خوردگی و پوشش‌ها، مواد، حسگرها و انرژی پایدار، شامل پیل‌های سوختی و باتری‌ها	اندازه پروب	EIS رسانایی یا بومی‌سازی شده (بدون نیاز به واسطه)	واکنش‌پذیری، الکتروشیمیایی روبوشی جریان متناوب	میکروسکوپ الکتروشیمیایی روبوشی جریان متناوب	Alternating Current Scanning ElectroChemical Microscopy	ac-SECM
زیست‌شناسی، کاتالیز، خوردگی و پوشش‌ها، مواد، حسگرها و انرژی پایدار، شامل پیل‌های سوختی و باتری‌ها	اندازه پروب	توپوگرافی و واکنش‌پذیری یا EIS رسانایی یا موضوعی.	میکروسکوپ الکتروشیمیایی روبوشی تماسی متناوب	میکروسکوپ الکتروشیمیایی روبوشی تماسی متناوب	Intermittent Contact Scanning ElectroChemical Microscopy	ic-SECM
باتری‌ها، و خوردگی و پوشش‌ها	صدھا میکرومتر	امپدانس محلی نمونه	طیف‌سنجی امپدانس الکتروشیمیایی موضوعی	Localized Electrochemical Impedance Spectroscopy	LEIS	
زیست‌شناسی، باتری‌ها، و خوردگی و پوشش‌ها	دھا میکرومتر	فعالیت الکتروشیمیایی	پروب ارتعاشی روبوشی (تکنیک الکترود ارتعاشی (روبوشی))	Scanning Vibrating Probe (Scanning Vibrating Electrode Technique)	SVP (SVET)	
کاتالیز، خوردگی و پوشش‌ها، و مواد	صدھا میکرومتر	الکتروشیمی جریان مستقیم در یک قطره الکتروولیت	سیستم اسکن قطره‌ای (سلول)	Scanning Droplet System (Cell)	SDS (SDC)	
کاتالیز، خوردگی و پوشش‌ها، و مواد	صدھا میکرومتر	امپدانس در یک قطره الکتروولیت	سیستم اسکن قطره‌نگار جریان متناوب	Alternating Current Scanning Droplet System	ac-SDS	
خوردگی و پوشش‌ها، مواد و انرژی پایدار، به ویژه فتوولتائیک	اندازه پروب	اختلاف پتانسیل تماس مربوط به تابع کار و/یا پتانسیل خوردگی/توپوگرافی	اسکن کلوین	پروب اسکن کلوین	Scanning Kelvin Probe	SKP
هر زمینه‌ای، مکمل موارد فوق	100 nm (Z) 30 µm (X & Y)	توپوگرافی	پروفیل‌سنج سطح نوری	Optical Surface Profiler	OSP	

M470

### مرحله اسکن با وضوح فوق العاده بالا با چندین تکنیک مدولار

M470 نسل چهارم سیستم‌های پروب روبشی است که شامل یک مرحله اسکن با وضوح بالا و جامع‌ترین طیف تکنیک‌های پروب روبشی مدولار است.



M470 به تعادل کاملی از سرعت اسکن، وضوح و دقت دست می‌باید تا بالاترین استاندارد را در اندازه‌گیری‌های الکتروشیمیایی با تفکیک مکانی ارائه دهد.

سیستم موقعیت‌یابی سریع، دقیق و حلقه بسته به طور خاص برای نیازهای الکتروشیمی پرورب روشی طراحی شده است.

## ۹ تکنیک موجود

- SECM\*
- ac-SECM\*
- ic-SECM\*
- LEIS\*
- SVET\*
- SDS\*
- ac-SDS\*
- SKP
- OSP

\* موارد اضافی: شامل مجموعه‌های الکتروشیمی، خوردگی و EIS.

## گزینه‌ها

M470 با طیف وسیعی از پتانسیواستات/گالوانواستات‌ها سازگار است:

- پتانسیواستات / گالوانواستات تکی: SP-200.
- پتانسیواستات / گالوانواستات چندکاناله: VMP-300, SP-300, VSP-300 و

هر پیکربندی SP-/VSP-/VMP حساسیت اندازه‌گیری جریان مستقیم بالا و پهنه‌ای باند امپدانس افزایش یافته، را ارائه می‌دهد. دارندگان پتانسیواستات گالوانواستات‌های Premium می‌توانند سیستم M470 را با رابط سخت‌افزاری برای اتصال به پتانسیواستات / گالوانواستات موجود خود خریداری کنند.

برای تسهیل نصب تقویت‌کننده‌های جریان پایین در نزدیکی سلول الکتروشیمیایی، پایه‌ها و برآکت‌های قابل تنظیمی، ارائه شده است که مستقیماً به صفحه پایه M470 نصب می‌شوند.



## کابل‌های جعبه دستکش

کابل‌های جعبه داشبورد اختیاری برای M470 موجود است. این کابل‌ها جایگزین کابل‌های استاندارد M470 می‌شوند و به واحد کنترل اجازه می‌دهند که خارج از جعبه داشبورد باقی بماند، در حالی که هد اسکن و دستگاه‌های متصل به آن در داخل جعبه داشبورد استفاده می‌شوند. هر مجموعه شامل کابل‌های لازم و کانکتور هد حجیم است.

## نرم‌افزار Scan-Lab

تمام سیستم‌های میکروسکوپی پریوی با بروزرسانی‌های نرم‌افزاری ارائه می‌شوند که به کاربر امکان می‌دهد از ویژگی‌های جدید بهره‌مند شود. کاربر می‌تواند یک آزمایش را از درون این تکنیک انتخاب کند تا یک رابط کاربری قدرتمند، کاملاً قابل تنظیم با گزینه‌هایی برای ذخیره و فراخوانی تنظیمات پیچیده، ارائه دهد.

داده‌ها را می‌توان در داخل آزمایش دستکاری کرد و امکان نمایش نقشه‌های حرارتی دوبعدی و سه‌بعدی و همچنین ویژگی‌های پیشرفت‌های تجزیه و تحلیل را فراهم می‌کند. همه آزمایش‌ها را می‌توان در یک موتور توالی‌بایی پیشرفت‌هه که عناصر منطقی مانند حلقه‌ها، تأخیرها، حرکت پروب و موارد دیگر را در خود جای داده است، ترکیب کرد تا یک ابزار تحقیقاتی قدرتمند برای حال و آینده فراهم شود.

DIsoPlot ۳ با ارائه نمایش داده‌های سه‌بعدی کاملاً ندر شده، یک جزء دیگر به این مجموعه اضافه می‌کند. امکان چرخش، زاویه‌دار کردن، برگرداندن، مقیاس‌بندی، بزرگنمایی و موارد دیگر را برای ارائه تصاویر زیبا در طیف وسیعی از مقیاس‌ها، مناسب برای پوسترها یا طرح‌های بزرگ، فراهم می‌کند.

بسته تحلیل سریع تصویر میکروسکوپی (MIRA) با ویژگی‌های تحلیل سطح دوبعدی و سه‌بعدی برای آزمایش‌های مانند منحنی‌های رویکرد و تصاویر اسکن ناحیه، این مجموعه را تکمیل می‌کند. این بسته واقعاً قدرتمند به دلیل قابلیت‌های تحلیلی قوی خود، محبوبیت زیادی پیدا کرده است.

## پروب‌ها

پایه و اساس یک اندازه‌گیری عالی، یک پرای عالی است، به همین دلیل ما یکی از جامع‌ترین طیف پروب‌ها را ارائه می‌دهیم که هر کدام به صورت جداگانه مشخص می‌شوند.

Technique	Materials	Options / sizes
SECM / ic-SECM	fused silica & platinum: Ø 4 mm	10, 15, 25 µm
SECM	borosilicate & platinum: Ø 2 mm	1, 2, 5, 10, 15 or 25 µm †
SVP (SVET)	LDPE & platinum	> 5 µm
LEIS	LDPE & platinum	> 5 µm
SKP	brass & tungsten	150 or 500 µm
SDS	PEEK	100 or 500 µm

† Each pack includes a 2 mm to 4 mm adaptor.



## ابزارها

طیف گسترده‌ای از لوازم جانبی اختیاری نیز موجود است، از جمله گزینه‌های مختلف پرورب، گزینه‌های سلول (TriCell) محیطی،  $\mu$ TriCell کم‌عمق،  $\mu$ TriCell™، Foil Cell و میکروسکوپ ویدیویی نوری با فاصله کار طولانی (VCAM3). علاوه بر این، مازول USB-PIO به M470 اجازه می‌دهد تا سطح سیگنال دیجیتال را رصد کند و سخت‌افزار خارجی را همگام با آزمایش‌ها و حرکات تغییر دهد.

## مشخصات

	M470
Number of techniques	9 techniques
Modular upgradability	yes
Positioning resolution	20 nm
Scanning range	110 mm
Max. scan speed	10 mm/s
Piezo positioning	yes (ic-SECM)
Potential range	$\pm 10$ V
Current ranges	1 A to 100 pA
Analog to digital resolution	24-bit
Impedance range (VMP 300)	10 $\mu$ Hz to 3 MHz
VMP 300 family compatibility	yes