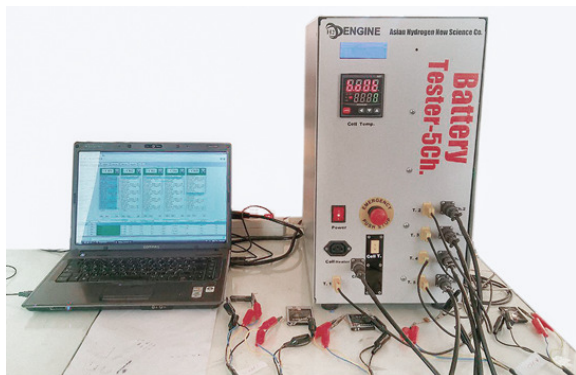




ارائه دهنده محصولات و خدمات تخصصی در زمینه ساخت و ارزیابی انواع پل های سوختی، باتریها و الکترولایزرها، دستگاه های تست پل سوختی، دستگاه های چند کافاله تست باتری، دستگاه تست هدایت مواد (یونی و الکترونی)، ژنراتورهای هیدروژن، پیشرانه های مستقل از هوای

دستگاه تست باتری

دستگاه تست باتری مبتنی بر عملکرد انواع مختلف باتریهای نوع اول و دوم (قابل شارژ و غیرقابل شارژ) را در دو مد شارژ و دشارژ و با انجام تستهای



جربیان ثابت، ولتاژ ثابت، مقاومت ثابت، توان ثابت و انجام تستهای چرخه ای بررسی نماید. در این دستگاه کلیه تنظیمات مربوط به انجام تستها از طریق نرم افزار تخصصی تحت ویندوز صورت می گیرد. این دستگاه علاوه بر تست انواع باتری ها، قابلیت انجام تست پل های سوختی (آن دسته از پلهای سوختی که نیاز به سیستمهای فرآیندی ندارند نظیر پلهای سوختی الکلی است) و الکترولایزرها را نیز دارد. این دستگاه دارای ۵ کانال مستقل می باشد و با استفاده از آن امکان تست های شارژ و دشارژ همزمان ۵ باتری به طور مستقل و تعیین ظرفیت شارژ و دشارژ باتری، انرژی، بازده، سرعت تخریب و... وجود دارد.

✓ مشخصات فنی

BTS-5C1

- ✚ ماکریزم ولتاژ: ۵ ولت
- ✚ سطوح جربیان: یکی از سطوح جربیانی ۱۰۰ mA، ۱ A یا ۱ A (بنا به سفارش)
- ✚ دقت اندازه گیری جربیان: 0.1% Full Scale
- ✚ دقت قرائت ولتاژ: ۱۰ mV
- ✚ تعداد کانالها: ۵ کانال (قابلیت افزایش کانالها به صورت Optional)
- ✚ نرم افزار کنترلی: نرم افزار عملیاتی به همراه نرم افزار آنالیز داده تحت ویندوز
- ✚ ابعاد دستگاه: ۴۵×۲۷×۵۰ سانتیمتر
- ✚ دارای نرم افزار تخصصی تحت ویندوز

BTS-5C2

- ✚ ماکریزم ولتاژ: ۵ ولت
- ✚ سطوح جربیان: دو سطح از سطوح جربیانی ۱۰۰ mA، ۱ A یا ۱ A (بنا به سفارش)
- ✚ دقت اندازه گیری جربیان: 0.1% Full Scale
- ✚ دقت قرائت ولتاژ: ۱۰ mV
- ✚ تعداد کانالها: ۵ کانال (قابلیت افزایش کانالها به صورت Optional)
- ✚ نرم افزار کنترلی: نرم افزار عملیاتی به همراه نرم افزار آنالیز داده تحت ویندوز
- ✚ ابعاد دستگاه: ۴۵×۲۷×۵۰ سانتیمتر
- ✚ دارای نرم افزار تخصصی تحت ویندوز

BTS-194

- ✚ ماکریزم ولتاژ: ۵ ولت
- ✚ ماکریزم جربیان: ۱ آمپر
- ✚ سطوح جربیان: سه سطح جربیان ۱۰۰ mA و ۱ A
- ✚ دقت اندازه گیری جربیان: 0.1% Full Scale
- ✚ دقت قرائت ولتاژ: ۱۰ mV
- ✚ تعداد کانالها: ۵ کانال (قابلیت افزایش کانالها به صورت Optional)
- ✚ نرم افزار کنترلی: نرم افزار عملیاتی به همراه نرم افزار آنالیز داده تحت ویندوز
- ✚ ابعاد دستگاه: ۴۵×۲۷×۵۰ سانتیمتر
- ✚ دارای نرم افزار تخصصی تحت ویندوز

✓ نصب و راه اندازی در:

- ✚ دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
- ✚ دانشگاه کاشان
- ✚ دانشگاه شهید چمران اهواز

مطالعه عملکرد و طول عمر انواع باتری ها و اجزای آن نظیر مواد، نانو کاتالیست ها و غشاء های کامپوزیتی به کار رفته در باتری یا الکترولایزر و بهینه سازی پارامترهای شارژ و دشارژ باتری در شرایط عملیاتی واقعی.

✓ اطلاعات سفارش

ردیف	عنوان	کد کالا	قیمت (ریال)	زمان تحويل
۱	دستگاه تست باتری	BTS-194 BTS-5C2 BTS-5C1	تماس با شرکت	۳ ماه