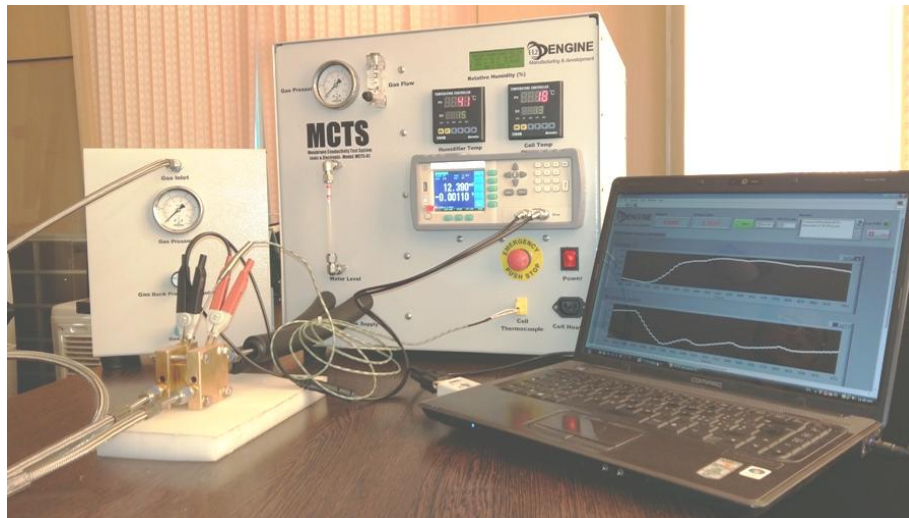


ارائه دهنده محصولات و خدمات تخصصی در زمینه انواع پیل های سوختی و دستگاه های تست آن، دستگاه تست باتری، دستگاه تست مقاومت (یونی و الکترونی) غشاهای پلیمری و سرامیکی، زراتور هیدروژن، پیشرانه مستقل از هوا، باتریهای Li-SOCl<sub>2</sub>، ساخت کاتالیست

## دستگاه تست مقاومت (یونی و الکترونی)

دستگاه تست مقاومت برای اندازه گیری مقاومت یونی و الکترونی انواع غشاهای پلیمری و سرامیکی، رنگها و پوششها در صنایع مختلف نظیر پیلهای سوختی، کلر-آلکالی، باتریها، الکترولایزرها، انواع پوششها در تجهیزات زمینی، دریایی و هوایی و... کاربردهای وسیعی دارد و به سادگی میتواند مقاومت غشا یا پوشش را در محیطهای مختلف آبی، اسیدی، قلیایی، نمکی و گازی در دما، رطوبت و فشارهای مختلف اندازه گیری، ثبت و رسم نماید.



محصول جدید

مشخصات فنی

- ✚ محدوده ی اندازه گیری مقاومت: از ۳۰ mΩ تا ۳۰ kΩ و بالاتر (Optional)
- ✚ سطوح اندازه گیری ولتاژ: ۱۲ ولت و ۱۲۰ ولت و بالاتر (Optional)
- ✚ دقت اندازه گیری مقاومت: ۰/۰۰۱ mΩ
- ✚ دقت اندازه گیری ولتاژ: ۰/۰۰۰۰۱ V
- ✚ ابعاد دستگاه: طول : ۴۷ cm، عرض ۴۰ cm، ارتفاع ۴۵ cm
- ✚ محدوده دمایی کارکرد: ۰-۲۰۰ °C و دماهای بالاتر در صورت کوپل شدن با کوره
- ✚ قابلیت اندازه گیری هدایت در رطوبت های مختلف و حتی بیش از ۱۰۰٪
- ✚ سیستم فرآیندی مرطوبسازی از جنس استنلس استیل
- ✚ سل هدایت سنجی از جنس استنلس استیل
- ✚ قابلیت تست نمونه در گازهای مختلف با قابلیت تغییر فلو
- ✚ قابلیت تست نمونه در فشارهای مختلف تا ۲ bar
- ✚ نرم افزار تخصصی تحت ویندوز با قابلیت ثبت و رسم کلیه نتایج

کاربردها

اندازه گیری مقاومت یونی و الکترونی انواع غشاهای پلیمری و سرامیکی، رنگها، پوششها، کامپوزیتها در محیطهای آبی، اسیدی، قلیایی و نمکی و در دماها، رطوبتها و فشارهای مختلف