

مشخصات فنی :

- پردازنده ARM از سری Cortex-M3
- مانیتور 7 اینچ با صفحه لمسی
- ورودی پالسی با دامنه 12 تا 24 ولت با ایزولاسیون نوری
- خروجی های آنالوگ 0 تا 10 ولت
- خروجی آنالوگ 4 تا 20 میلی آمپر

مشخصات عمومی :

وزن	5 کیلوگرم
ابعاد	cm 42*40*30
شرایط محیطی	0-40 C, 5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

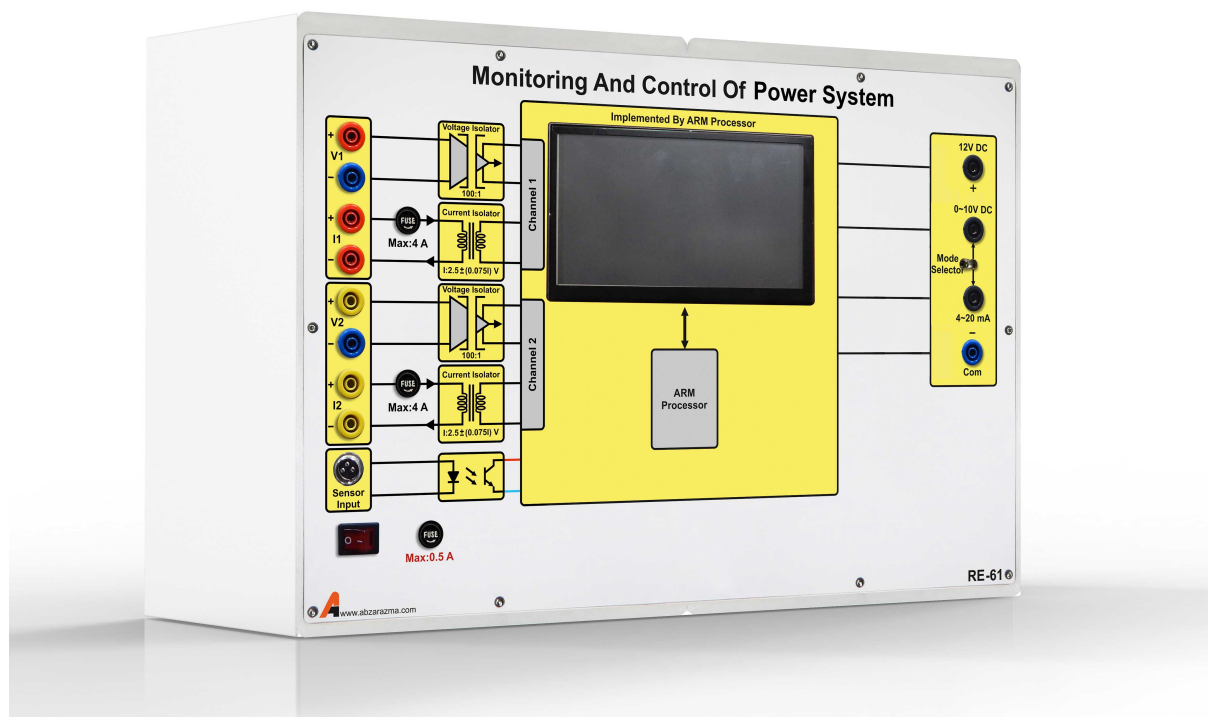
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





ماژول مانیتورینگ و کنترل سیستم قدرت

RE-61

معرفی و قابلیت :

شبیه سازی حلقه بسته الگوی باد توسط ورودی سنسور القایی و خروجی مناسب جهت اعمال به اینورتر سه فاز، امکان تغییر الگوی باد، شبیه سازی الگوهای نور خورشید جهت اعمال به دیمر، اندازه گیری و مانیتورینگ ولتاژ و جریان های سیستم قدرت، قابلیت اتصال به محیط SIMULINK نرم افزار MATLAB و نرم افزار LABVIEW