

مشخصات فنی :

- مولتی متر
- LC متر
- منبع ولتاژ متغیر
- بوبین پیچ
- اسیلوسکوپ
- ماژول دیود
- ماژول فیلتر
- ماژول تقویت کننده ترانزیستوری

مشخصات عمومی :

وزن	120 کیلوگرم
ابعاد	cm 170*120*70
شرایط محیطی	0-40 C,5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

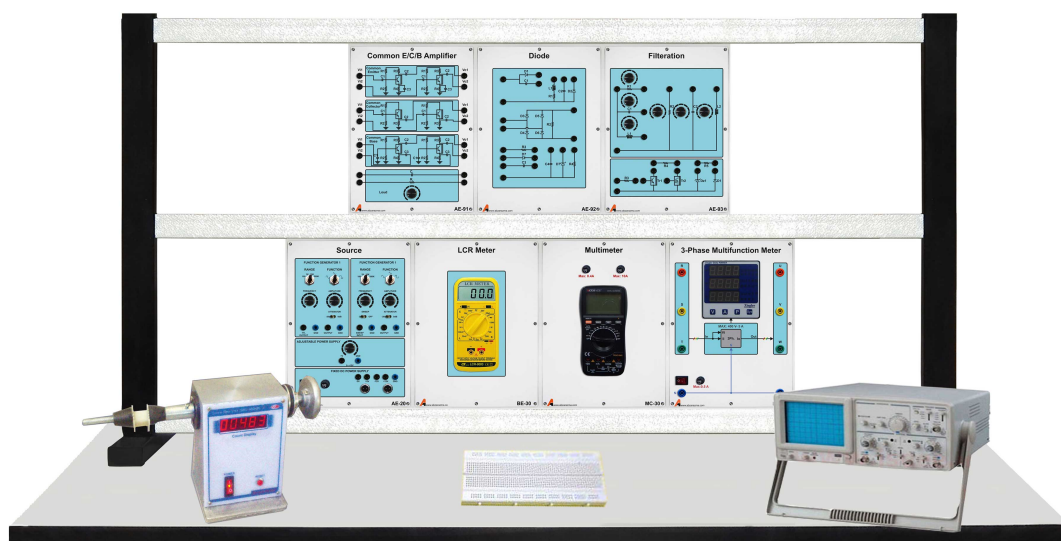
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





کارگاه الکترونیک عمومی - پیشرفته

BE-102

معرفی و قابلیت :

- دستور کار ویژه مدرس
- دستور کار ویژه دانش آموز
- راهنمای کاربری تجهیزات
- آموزش نحوه کار با مولتی‌متر
- آموزش نحوه کار با LC متر
- آموزش نحوه کار با اسیلوسکوپ
- آشنایی با انواع مدار دیودی و نحوه کار آن‌ها
- آشنایی با انواع مدار تقویت کننده ترانزیستوری
- آشنایی با انواع فیلتر
- نحوه ساخت سلف و ترانس با استفاده از بوبین پیچ
- نحوه تست قطعات الکترونیکی
- استفاده از منبع ولتاژ متغیر به منظور بررسی عملکرد قطعات الکترونیکی