

## مشخصات فنی :

- فرستنده FM با فرکانس میانی متوسط 10.7MHz
- گیرنده FM با فرکانس میانی متوسط 10.7MHz
- فرستنده AM با فرکانس کاری 1MHz
- گیرنده AM با فرکانس کاری 535kHz تا 1605kHz
- منبع تغذیه ثابت  $5V \pm$  و  $12V \pm$
- سیگنال ژنراتور با فرکانس خروجی 10Hz تا 200kHz و تولید شکل موج سینوسی، مربعی و مثلثی

## 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](http://www.abzarazma.com)

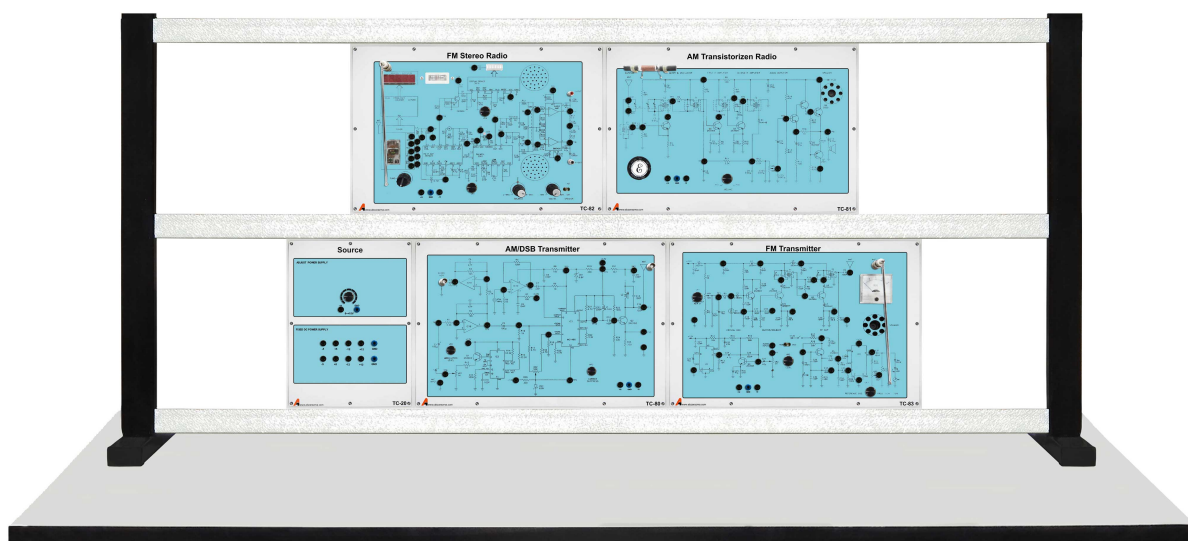
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: [info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)





## آموزنده مخابرات AM/FM

TC-103

### معرفی و قابلیت :

آموزنده مدارهای مخابراتی AM/FM بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه مدارهای مخابراتی AM/FM و آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- پیاده سازی مدولاسیون های پایه FM و AM
- پیاده سازی دمدولاسیون های پایه FM و AM
- مکان اعمال سیگنال های ورودی متفاوت