



آموزنده مدارهای مخابراتی آنالوگ

TC-101

معرفی و قابلیت :

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

- تحقیق روش های مدولاسیون آنالوگ
- مدولاتور و دمدولاتور AM، SSB، DSB-SC، FM
- سازنده فرکانس PLL
- امکان اعمال سیگنال های ورودی متفاوت
- فیلترهای پایین گذر و بالا گذر

مشخصات فنی :

- مدولاتور / دمدولاتور FM با سیگنال حامل 2kHz تا 20kHz
- مدولاتور / دمدولاتور AM با سیگنال حامل 100kHz تا 2MHz
- مدولاتور / دمدولاتور DSB-SC و SSB با سیگنال حامل 500kHz تا 1MHz
- سازنده فرکانس PLL با فرکانس کاری 1kHz تا 1.5MHz
- فرکانس تولیدی نوسان ساز 500kHz تا 10MHz
- محدوده فرکانسی فیلتر پایین گذر 100Hz تا 800Hz -3db
- محدوده فرکانسی فیلتر بالا گذر 1kHz-3db ، 20kHz
- 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
	ابعاد
0-40 C, 5-95 RH	شرایط محیطی
	ولتاژ تغذیه

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

آدرس: مشهد، خیابان سنایی، سنایی ۲، پلاک ۳۲۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۳۳۳۱۳ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

ایمیل: info@abzarazma.com

