

دستگاه اندازه گیری پرتوهای رادیویی و مایکروویو Tes 593



شرکت سازنده: Tes Electrical Electronic Crop

مدل: Tes 593

کشور سازنده: تایوان

فرکانس: از ۱۰ مگا هرتز تا ۸ گیگا هرتز

دستگاه Tess 593 دستگاه اندازه گیری پرتوهای رادیویی و مایکروویو می باشد. این دستگاه برای اندازه گیری نشتی های الکترومغناطیسی نیز مناسب می باشد. هنگامی که یک ولتاژ یا جریان برقرار باشد، میدان الکتریکی و مغناطیسی و در نتیجه تابش های الکترومغناطیسی افزایش می یابد. ما این امواج را احساس نمی کنیم اما این امواج می توانند بر روی بدن ما اثر منفی ایجاد کنند.

برخی از منابع تولید کننده امواج الکترومغناطیسی:

فرستنده های رادیو و تلویزیون

ایستگاه های تقویت امواج موبایل (BTS ها)

تجهیزات صنعتی نظیر دستگاه های جوش رادیویی

فرهای مایکروویو صنعتی

فرهای مایکروویو خانگی

تلفن بی سیم

مودم وای فای

ویژگی های فنی دستگاه Tes 593:

فرکانس: از ۱۰ مگا هرتز تا ۸ گیگا هرتز

اندازه گیری امواج الکترومغناطیسی به صورت سه جهته (همه جهته)

بازه ی دینامیکی وسیع

هشدار دهنده ی صوتی با آستانه ی قابل تنظیم

دارای حافظه

استفاده ایمن و راحت

بازه اندازه گیری:

از صفر میکرو وات بر سانتیمتر مربع تا ۳,۰۹۳ میلی وات بر سانتیمتر مربع

از ۵۳ میلی آمپر بر متر تا ۲۸۶,۵ میلی آمپر بر متر

از ۲۰ میلی ولت بر متر تا ۱۰۸ ولت بر متر

برای سفارش با شماره ۴۴۲۹۱۱۵۹ یا ۰۹۳۰۱۴۸۸۶۹۶ تماس بگیرید.