

دستگاه اسپکتروفتومتر Split Beam UV/VIS ساخت تایوان



Made in Taiwan

مدل SP-8001

شرکت تیسا طب نوین آزما



TAIWAN
SYMBOL OF EXCELLENCE

اسپکتروفتومتر با قابلیت کارایی بالا در مصارف آزمایشگاهی و تحقیقاتی

مشخصات فنی :

- محدوده خوانش از ۱۹۰ تا ۱۱۰۰ نانومتر با قابلیت اسکن و نرم افزار UV-mate ، هولدر نمونه به صورت ۶ خانه اتوماتیک جهت کوت استاندارد
- سیستم نوری به صورت تقسیم پرتو Split Beam (طراحی داخلی دوپرتویی)
- منبع نوری دو تریم لامپ و هالوژن لامپ با سیستم تغییر خودکار از ۳۲۰ تا ۳۶۰ نانومتر
- دتکتور نوری سیلیکون فتودیود
- پهنای باند ۲ نانومتر
- صحت طول موج +/- 0.5 nm / تکرار طول موج +/- 0.2 nm / دقت +/- 0.005 Abs or 2%
- روش های اندازه گیری جذب ، عبور و غلظت
- دقت فتومتریک +/- 0.004Abs at 1.000Abs و محدوده فتومتریک -0.300~4.000Abs
- صحت در شروع مطالعه +/-0.002Abs (210~1100nm)
- سطح نویز +/-0.0001Abs (500nm)
- پایداری یا ثبات < 0.0003 Abs /hr at 500nm after 1hr warm-up
- گردش نوری <0.05% at 340 and 220 nm by NIST SRM2031
- سرعت اسکن 100-5000 nm/min (user programmable)
- صفحه نمایش ۶ اینچ ال سی دی با چراغ پشت صفحه
- خروجی دستگاه بوسیله پورت RS232 پورت اتصال به پرینتر
- ابعاد دستگاه ۵۰ طول ۴۳ عمق و ۲۲ سانتیمتر ارتفاع و وزن دستگاه ۱۸ کیلوگرم

شرکت تیسا طب نوین آزما نماینده فروش و خدمات پس از فروش در ایران

تلفن : ۰۵۴۳۷۴۹۹ شماره ۰۵۴۳۷۵۰۰ ایمیل : info@tisateb.com وب سایت : www.tisateb.com

آدرس : بزرگراه نواب زیر پل کمیل مجتمع افرا طبقه سوم واحد ۳۱۴