

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V



Page | 1

www.partoshar.com

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V محصول شرکت PG Instrument می باشد. اسپکترومتر UV-Vis مدل T60V شامل دو مدل است. اسپکتروسکوپی (UV-Visible) T60U که در محدوده طول موج 190-1100 نانومتر عمل می کند. اسپکتروفوتومتر T60V (قابل مشاهده) در محدوده طول موج 325-1100 نانومتر است. اسپکتروفوتومتر T60V مدل UV-Vis دارای یک منبع تغذیه سوئیچینگ است که ولتاژ پذیری را در محدوده ۲۴۰-۹۵ V AC دریافت می کند و یا طول مسیر ثابت ۵ سلولی یا مسیر ثابت ۸ تغییر سل، به عنوان استاندارد عمل می کند . اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60 یک ابزار پیشرفته و با قابلیت بالا و همچنین با قیمت مناسب به مشتریان ارائه می شود .

ویژگی های اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V

- کارایی بالای ثابت شده به پهنهای باند ۲ نانومتر در اسپکتروفوتومتر UV-Vis
- کمترین پراش نور به میزان ۰.۰۵٪ در اسپکترومتر UV-Vis (مدل T60U)
- دقت طول موج $1\text{ nm}^{+/-}$ در اسپکتروسکوپی UV-Vis
- هولوگرافیک مشبک ۱۲۰۰ لاین / میلیمتر.
- نرم افزار کنترل محلی برای اندازه گیری طول موج ثابت فوتومتری در طیف سنجی UV-Vis.
- اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V به راحتی ارتقا داده شده تا تجزیه و تحلیل کمی، طیف چند طول موج و سینتیکی به راحتی انجام شود.
- نگهدارنده سل در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V به صورت قوی ساخته شده است.
- طراحی قوی مدلولار با حداقل فضای اشغالی
- می توان با نرم افزار UV-WIN (به صورت اختیاری) در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V استفاده کرد.

www.partoshar.com



سیستم اپتیکی و اجزای تشکیل دهنده اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V

- منابع نوری دوتربیوم و تنگستن در طول طیف، طول موج بهتری را در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V ارائه می دهد. هر دو نوع لامپ دارای تایмер خودکار هستند و در صورت لزوم تعویض آن ها ارزان و آسان می باشد.
- منوکروماتور اسپکترومتر UV-Vis مدل T60V به طور کامل مهر و موم شده است و سطوح نوری را می تواند به راحتی برای حفظ بازتاب مطلوب در طول عمر دستگاه ایجاد کند.
- درایو پمپ مستقیم باعث می شود اسکن های بارگیری مجدد را در سرعت های مختلف، تنظیم کند و بنابراین هیچ تغییر پیک طول موجی را نادیده نمی گیرد.
- جنس پوشش پوسته محفظه اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V از یک ماده غیر خورنده سازگار با محیط زیست ساخته شده است و یک مکانیزم نگهداری ساده بر روی پایه امکان دسترسی آسان به تغییرات فیلتر هوا و نگهداری روزمره را فراهم می آورد.

Page | 3

www.partoshar.com



مشخصات فنی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل T60V

توضیحات	مشخصه
T60 V(UV-Visible)	اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Split beam ratio	سیستم اپتیکی اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Selectable	سرعت اسکن اسپکتروفوتومتر UV-Vis
325-1100 nm	محدوده طول موج اسپکتروفوتومتر UV-Vis
± 2nm	دقت طول موج اسپکتروسکوپی UV-Vis
0.4 nm≥	تکارپذیری طول موج اسپکتروفوتومتر UV-Vis
2 nm	پنهانی طول باند اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Transmittance, Absorbance, Energy	حالت فتوتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis
-., ٣-٣., Abs	محدوده فتوتریک طیف سنجی UV-Vis
.، .٠٢A (0-0.5A), 0.004A (0.5-1.0A) .، ٣/T (0-100%T),	دقت فتوتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis
.، .٠١A (0-0.5A), 0.002A (0.5-1.0A) .، ١٥/T (0-100%T),	تکارپذیری فتوتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis
.، .٠١A (500nm) 30min warm-up	نویز فتوتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis
0.002A (200-1000nm)	سطح صاف بیس لاین اسپکتروفوتومتر UV-Vis
0.002A/h (500nm,0Abs), 2hr warm-up	پایداری بیس لاین اسپکتروسکوپی UV-Vis
≤ 0.1%T (340nm NaNO ₂)	پراش نور اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Photometric Quantitative Measurement	عملکرد استاندارد طیف سنجی UV-Vis
Silicon photo diode	آشکارساز اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Tungsten Halogen	منبع نور اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Digital LCD display	صفحه نمایش LCD اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Mini Printer	چاپگر اسپکتروفوتومتر UV-Vis
Local and UV Win	پشتیبانی نرم افزار طیف سنجی UV-Vis
switchable 120-230VAC 50-60Hz	برق مصرفی اسپکتروفوتومتر UV-Vis
11Kg	وزن اسپکتروفوتومتر UV-Vis
476mm, 362mm, 225mm	ابعاد فیزیکی (عرض ، عمق ، ارتفاع) اسپکتروسکوپی UV-Vis