

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H



U-3900/3900H

HITACHI

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H محصول شرکت Hitachi از برترین محصولات اسپکترومتر UV-Vis دارای سیستم پرتو دوگانه می باشد. اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل U-3900H محصول شرکت Hitachi با بهره گیری از Stigmatic و اپتیک های پایدار پرتو دوگانه و همچنین نرم افزار Concave Diffraction Grating UV Solutions میان خریداران محصولات اسپکتروفوتومتر UV-Vis کسب کرده است. همچنین لوازم جانبی گسترده ای که با اسپکترومتر UV-Vis مدل U-3900H شرکت Hitachi سازگاری دارند بسیار گسترده می باشند.

اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H برای دست یابی به طیف گستردۀ ای از نیازهای آنالیزی از اندازه گیری نمونه های مایع به جامد

- با توجه به نورهای پراکنده و نویز کم، اندازه گیری از یک محدوده جذب وسیعی حاصل می شود.
- (مدل U-3900: 3.8 Abs تا 0 ، 0 تا 300% T) مدل U-3900H: 5.5 Abs تا 0 ، 0 تا 300% T
- مونوکروماتور پایدار در اپتیک پرتو دوگانه (مدل U-3900: در محدوده $0.0003 \pm \text{Abs}$ ، مدل U-3900H: در محدوده $0.0004 \pm \text{Abs}$)
- کنترل ساده ابزار و آنالیز کمی متنوع پشتیبانی شده توسط برنامه UV Solutions برای U-3900 (در ارتباط با PC)
- طیف گستردۀ ای از لوازم جانبی برای پوشش اندازه گیری نمونه های مایع و جامد

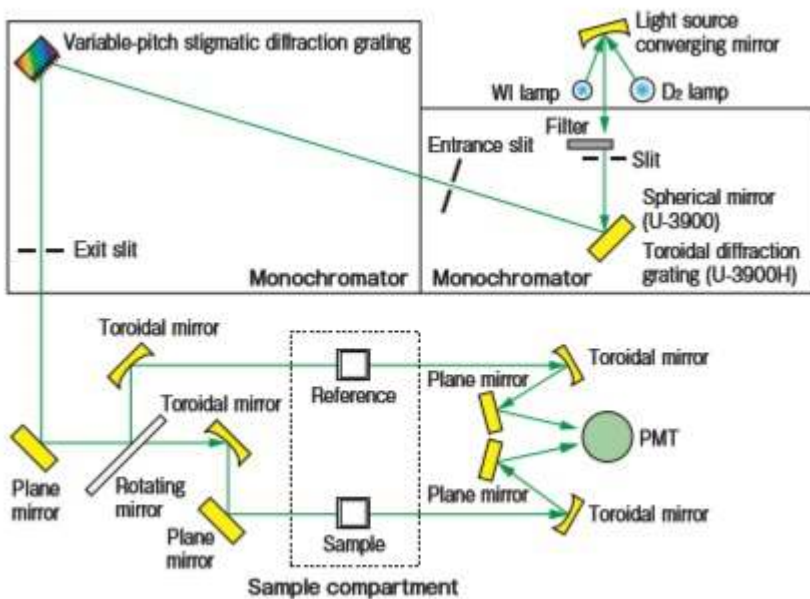
U-3900H اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل Stigmatic Concave Diffraction Grating



اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H شرکت Hitachi از یک مونوکروماتور Seya-Namioka و stigmatic concave diffraction grating استفاده می کند. از آنجا که یک concave diffraction grating برای دو نور همگرا و پراکنده در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H قابل استفاده است، اجازه می دهد که یک سیستم نوری با تعداد کمی از آینه ها ترکیب شود. در این طراحی در اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل U-3900H، از دست دادن و انحراف نور از بین رود، بنابراین یک سیستم نور درخشان می تواند بدست آید.

اپتیک های پایدار با پرتو دو گانه اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H

به عنوان یک منبع نور در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H، یک لامپ WI (منطقه مرئی) و یک لامپ D2 (منطقه ماوراء بنسخ) برای استفاده انتخابی جهت اندازه گیری محدوده طول موج فراهم شده است. اپتیک های پرتو دو گانه برای اطمینان از اندازه گیری های پایدار به کار گرفته می شود، که در آن پرتو تک رنگ با مونوکروماتور به پرتو مرجع و پرتو نمونه با یک آینه چرخشی تقسیم می شود و پرتوها به داخل محفظه نمونه هدایت می شود. در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H، یک آینه کروی قبل از شکاف ورودی استفاده می شود. در اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H، یک گریتینگ قبل از شکاف ورودی استفاده می شود.



سخت افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H

ساختار اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H جهت دست یابی به داده های قابل اطمینان و استفاده آسان طراحی شده است.

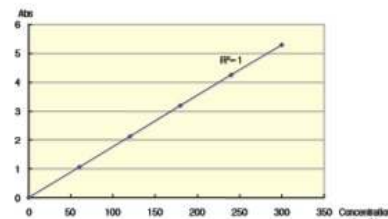
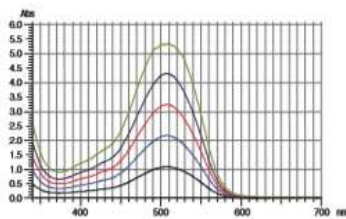
ساختار سخت افزار با توجه به سهولت بیشتر عملیات اهمیت دارد.

اتصال USB بین اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H و کامپیوتر به کار رفته است. و چون قسمت بالایی اسپکتروسکوپی اتصال U-3900H صاف است، یک نوت بوک بر روی آن قرار می گیرد. بنابراین، اسپکتروفوتومتر UV-Vis و کامپیوتر می توانند به سرعت متصل شوند.



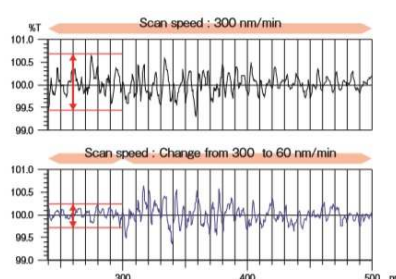
دبل منوکروماتور اسپکترومتر UV-Vis مدل U-3900H

با توجه به نصب دبل منوکروماتور که از Hitachi stigmatic concave diffraction grating اصلی استفاده می کند، خطی بودن عالی برای غلظت های بالا حاصل می شود. از این رو، آنالیز کمی قابل اطمینان، امکان پذیر است.



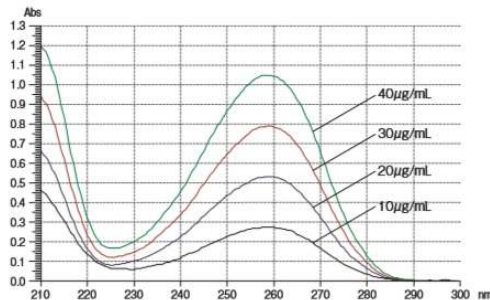
اندازه گیری با تغییر در سرعت اسکن برای ناحیه فرابنفش در اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل U-3900H

سرعت اسکن برای منطقه ماوراء بنفش قابل تغییر است. در این منطقه طول موج، نویز می تواند با کاهش سرعت اسکن کاهش یابد. با توجه به این ویژگی، طیف نویز در سراسر محدوده از منطقه مرئی به منطقه ماوراء بنفش با تنها یک اسکن قابل دسترسی است.



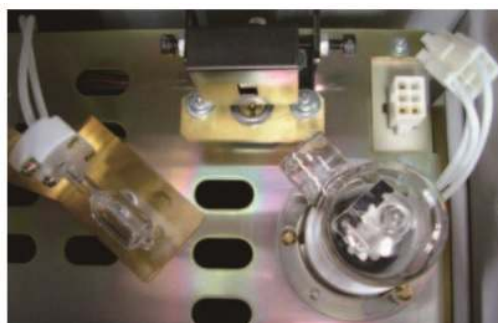
طیف سنجی مرئی - فرابنفش مدل U-3900H موثر در اندازه گیری نمونه ردیابی

اندازه گیری رضایت بخش با اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H حتی با سلول های میکرو نمونه ۵، ۲۵ و ۵۰ میلی لیتری امکان پذیر است، زیرا پرتو در داخل محفظه نمونه کاملا همگرا است.



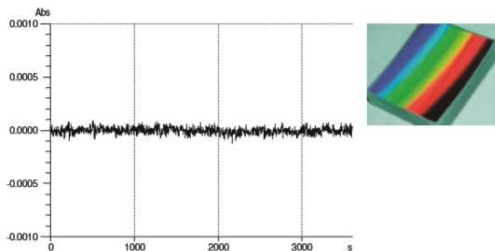
سهولت تعمیر و نگهداری اسپکترومتر UV-Vis مدل U-3900H (در جایگزینی لامپ)

کابل لامپ با استفاده از یک سوکت متصل شده است، بنابراین هر لامپی می تواند بدون استفاده از یک ابزار مانند پیچ گوشته ای از دستگاه جدا شود.



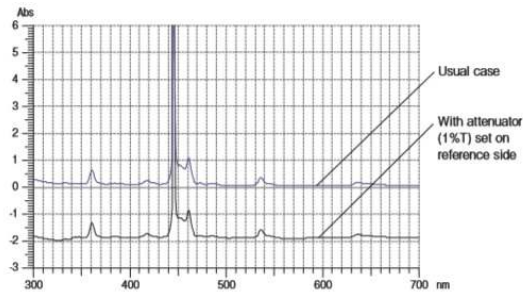
پایدار Baseline

اسپکتروسکوپی UV-Vis مدل U-3900H Baseline را در محدوده طول موج 190 تا 850 نانومتر فراهم می کند. در محدوده ± 0.0004 Abs، مدل ± 0.0003 Abs فعالیت آنژیم و غیره اندازه گیری کرد.



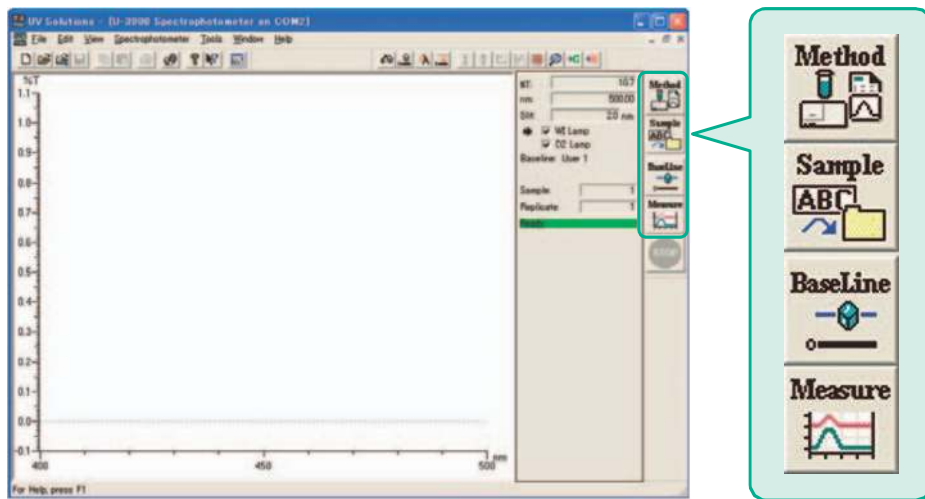
سیستم باز خورد دیفرانسیل اصلی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H

سیگنال نمونه، سیگنال مرجع و افزایش نقطه صفر همیشه نظارت می شود و ولتاژ فتومولتی پلیر تغییر می یابد به طوری که سیگنال نمونه یا مرجع هر کدام بزرگتر شود ثابت می شود، در نتیجه منای جذب می تواند اندازه گیری شود. همچنین اندازه گیری در محدوده دینامیکی وسیع مجاز است.



نرم افزار اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H

برنامه "UV Solutions for U-3900H" برای کنترل ابزار قدرتمند و مقادیر مختلف تهیه شده است. یک سری عملیات از آنالیز تا پردازش داده ها می تواند با کلیک کردن بر روی هر دکمه آغاز شود.



کاربردهای بیشتر با اسپکتروفتوومتر UV-Vis مدل U-3900H

محفظه نمونه با اندازه بزرگ اسپکتروفتوومتر UV-Vis مدل U-3900H

هنگام نصب این محفظه نمونه پیشرفت و لوازم جانبی اضافی در اسپکتروفتوومتر UV-Vis مدل U-3900H، می توانید مشخصات بازتابی، ویژگی قطبی شدن ناشی از زاویه برش و انتقال نمونه جامد و اجزای نوری، مانند صفحه منعکس را اندازه گیری کنید. با استفاده از یکپارچه ساز کروی φ60mm در اسپکترومتر UV-Vis مدل U-3900H، نور منتشر شده از نمونه در این دستگاه تشخیص داده می شود. با این محفظه نمونه افزایش یافته، می توان حداکثر اندازه نمونه جامد φ120mm را اندازه گیری کرد.

اندازه گیری طول موج 190 تا 1100 نانومتر

هنگام تغییر به دتکتور مادون قرمز نزدیک در اسپکترومتر UV-Vis مدل U-3900H، می توانید نمونه هایی را که طول موج جذب بین 190 تا 1100 نانومتر دارند را اندازه گیری کنید.

لوازم جانبی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H

Micro cell holder

Wavelength range	220 to 800 nm
Repeatability in cell	Within ±0.3%T
Baseline flatness	

Micro-sample cell

130-	50 µL cell	50 µL	10mm
130-	25 µL cell	25 µL	5mm
130-	5 µL cell	5 µL	0.5mm

Auto sippor

Minimum sample volume	0.6 mL
Carryover	1% or less
Cell capacity	Approx. 50 µL
Sample beam side	Flow cell(Path length:10mm)
Reference beam side	10 mm rectangular cell mountable

Electronic thermostatted auto sippor

Minimum sample volume	0.6 mL
Carryover	1% or less
Cell capacity	Approx. 50 µL
Sample beam side	Flow cell (Path length:10mm)
Setting temperature	20 to 40°C
Setting accuracy	Within ±0.5°C
Reference beam side	10 mm rectangular cell mountable

Micro flow cell unit

	Outside diameter 15 mm, height 105 mm (option)
	Outside diameter 12 mm, height 105 mm

Water circulated cell holder

Operating temperature	Room temperature to 40°C
Temperature stability	Within ±0.3°C

Electronic thermostatted cell holder

Temperature range	10°C to 60°C (settable in increments of 0.1°C, under condition of 25°C room)
Temperature control accuracy	Within ±2°C (Δ) (difference between set temperature and actual sample)
Temperature stability	Within ±0.5°C (Δ)
Applicable cell	10 mm cell (cell not supplied)

Electronic thermostatted cell holder

Applicable cell	10 mm cell (not included in this unit)
Temperature range	0°C to 100°C (settable in increments of 0.1°C)
Temperature control accuracy	Within ±2°C (Δ) (difference between set temperature and actual sample)
Temperature stability	Within ±0.5°C (Δ)
Provided with an isothermal regulating function	

Micro Flow cell unit

Cell	70 µL
Optical path	10 mm (quartz flow cell used)
Connection	Teflon tube of outside diameter 2 mm and inside diameter 1

Flow cell unit

Cell capacity	600 µL
Optical path	5 mm (quartz flow cell used)
Connection tubing	Teflon tube of outside diameter 4 mm and inside diameter 3 mm
Reference beam	5 mm rectangular cell (standard accessory)

LC flow cell unit

-6cell positioner with temperature control

Repeatability in cell	Within ±0.5% (at 100%T)
Applicable cell	10 mm cell (not included in this
Setting temperature	20 to 40°C

Tandem cell holder

Temperature range	15 to 40°C
Temperature	±0.3°C

4position rectangular long-path cell holder

Cell length	100 mm, 50 mm to 10 mm cells applicable
-------------	---

5position turret cell holder

124-	10 mm quartz cell set (five cells in set)
124-	10 mm glass cell set (five cells in set)

Rectangular long-path cell holder

Cylindrical long path cell holder

Glass filter holder

Sample	0.5 to 5 mm
--------	-------------

Film holder

Sample size	Minimum : 12 x 25 mm
Film frame	Width 25 mm, height 30 to 55 mm
Beam	Width 10 mm, height 20 mm

φ150 integrating sphere accessory

Wavelength range	350 to 750 nm
100%T line	±0.5%T
Aperture ratio	2%
Light trap	Mountable

φ60 integrating sphere accessory

Wavelength range	250 to 800 nm
100%T line flatness	±1%T
Aperture ratio	7.8%
Specular reflection measurement attachment	Standard-equipped

°5specular reflectance accessory

Angle of	5°
Sample area	25 mm in diameter or more

Polarizer holder

Wavelength	400 to 750 nm
Sample area	Minimum 12 mm x 25 mm
Sample	0.5 to 5 mm

مشخصات فنی اسپکتروفوتومتر UV-Vis مدل U-3900H

مشخصه	توضیح
منوکروماتور اسپکتروفوتومتر UV-Vis	منوکروماتور Double monochromator Seya-Namioka mount
محدوده طول موج اسپکتروفوتومتر UV-Vis	190to 900 nm(1 *)
نوار طیفی اسپکتروسکوپی UV-Vis	5 ,4 ,2 ,1 ,0.5 ,0.1nm (6 steps)
نور پراکنده طیف سنج مرئی - فرابنفش	0.00025% Nal : 220 nm, NaNO ₂ : 340 nm
دقت طول موج اسپکتروفوتومتر UV-Vis	±0.1nm (at 656.1 nm after wavelength calibration)
تنظیم تکرار پذیری طول موج اسپکتروفوتومتر UV-Vis	±0.05nm
حالت فوتومتریک اسپکتروسکوپی UV-Vis	Abs, %T, %R, E(S), E(R)
محدوده فوتومتریک طیف سنجی مرئی - فرابنفش	Abs : -5.5 to 5.5 Abs(* 2) (effective range) %T : 0 to 300%T
دقت فوتومتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis	±0.002Abs (0 to 0.5 Abs) ±0.003 Abs (0.5 to 1.0 Abs) ±0.006 Abs (1.0 to 2.0 Abs) ±0.3%T
تکرار پذیری فوتومتریک اسپکتروفوتومتر UV-Vis	±0.001Abs (0 to 0.5 Abs) ±0.0015 Abs (0.5 to 1.0 Abs) ±0.003 Abs (1.0 to 2.0 Abs) ±0.1%T
Baseline flatness	Within ±0.0004 Abs (190 to 850 nm)
Baseline stability	Within 0.0002 Abs/hr (at 500 nm, 2 hours after power-on)
سرعت اسکن طول موج اسپکتروسکوپی UV-Vis	2400 ,1800 ,1200 ,600 ,300 ,120 ,60 ,30 ,15 ,3 ,1.5nm/min
منبع نور اسپکتروفوتومتر UV-Vis	Adjustment-free deuterium lamp D2 lamp): Ultraviolet region Adjustment-free tungsten iodine lamp (50 W)(WI lamp) : Visible region
محفظه نمونه اسپکتروفوتومتر UV-Vis	Beam spacing: 100 mm 120 (W) × 300 (D) × 140 (H) mm
دستگیر اسپکتروسکوپی UV-Vis	Photomultiplier
ابعاد اسپکتروفوتومتر UV-Vis	680(W) × 692 (D) × 257 (H) mm
وزن اسپکتروفوتومتر UV-Vis	45kg (spectrophotometer main unit)
شرایط کاری اسپکتروسکوپی UV-Vis	Temperature : 15 to 35°C, Humidity: 25 to 85% (non-condensing)
برق مصرفی اسپکتروفوتومتر UV-Vis	100V AC 50/60 Hz, 300 VA (excluding personal computer and printer)