



PC دحاو عاعش UV-VIS في طلال

يئو وضلا في طلال سايقم حسرم

تارايسلا ةيلخ 8 عاعش تيلبس UV-VIS

UVS-2700 و UVS-2800 جدامن

تافصاوملا جمانرب

ةصاخلا ءاشغ عم ةجض الب كرحت يذلا فصللا ةيلخ لاملح 2 ةقائقتلا 8 ةقيدقلا تاجلعال عم نم ديدج ميمصت عم ةقيدقلا يئو وضلا في طلال سايقم وه PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس في طلال عاعش اذح ةقيدق ماطنو جودزمل فشاك هيدل نازحالا ريسا عاعش ماسقنالا اذح

زاهج يلا ةطبترم نوكت نأ اضيأ نكمي و. لقتسم لكشب لمعلا يلع ةزيبك LCD ةشاش يلع يوتحي و، ةريغصلا بساوحلا اهلعل رطيس تال يه PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس في طلال عاعش قيبطت UV-VIS جمانرب ريفوت و، زودني و تاصنم عم ةقفاومت، RS232 ةهجاو لقب نم ددصلا اذح يف مكحتلا متهي، رتوي بمكلا زاهج يف ةيفي طلال ةيئو وضلا تانايبلا راهظلا ءعباطو رتوي بمك

Sipper قفدتل لالخ نم لئاسلا قفدت رابتخا نكمي و، ةتبات ةرارح ةجرد يراي تخا ماطن ريب تلب لقب نم ةي كرحلا رابتخا اءا يلع ةرداق اضيأ وه PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس في طلال عاعش ليلحت، ءايمي كلال، ءيويحلا، ءايمي كلال، ءيوليلحتلا، رابتخال يمكلاو يوعونلا ليلحتلال ةقيدق ماطن مدختست نأ نكمي PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس في طلال عاعش. ماطنلا لالخ نم يراي تخا ثوجبالو ءعانصلو ءدوچلا ءبقارم و، ءعاززلا تارتخمو ءلديصلا، ءيريرسلا جيراخلا HP مادختساب ءعوبطم نوكت نأ اضيأ نكمي يتلا، وركامل تاسايقلاو ءريغصلا DNA / RNA، يوونلا ضرم، نيئو ربالا اءا PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس عاعش نازحالا ريسا نكمي ؟

600/800 ءعباطلا و ءعباطلا ءلسلس PC.

ءهجاتملا PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس عاعش نازحالا ريسا نم جدامن 2 كانه

1) رتومونان 1 نم تبات يددرتلا قاطنلا ضرع عم PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس عاعش نازحالا ريسا

2) اضيأ حاتم وه (UVS-2800)، رتومونان 5.0، 2.0، 1.0، 0.5 نم ريغتم يددرتلا قاطنلا ضرع عم PC سيف ةيجسفننبل قوف ةعشأ تيلبس عاعش نازحالا ريسا

رتوي بمكلا زاهج لاصتلال USB ةهجاو عم يتاوي رتوي بمك زاهج ءعبطترم و اءسفن لقب نم اهم ادختسا نكمي نازحالا ريسا اذح

ةيئقنتلا تافصاوملا

رتومونان 500 يف 2nm يددرتلا قاطنلا ضرع، ءامجالا ءعاس 2} ةقيدق 0.001A/30	ةيغجرملا:	رتومونان 1100 - رتومونان 190	يچوملا لوطل:
يچوملا لوطل نم ريبك ددع لدمع 3600nm/min	يچوملا لوطل:	2nm (UVS-2700) 5.0, 2.0, 1.0, 0.5nm (UVS-2800)	يفي طلال يددرتلا قاطنلا ضرع
ءعباط تانايب: ءيئانلا ءعابط DNA / RNA	سايقلا:	1nm	رارقال
ءعباط يا عم سايق	Straylight:	> 2.10Abs (200nm)	
يژاومتلا ءفنملا لاصت رفوتي	يئقنتلا يچوملا لوطل حيحصت عم (رتومونان 0.3 ±)		يچوملا لوطل ءقيد
لقتسم و ءعبطملا يئو وضلا في طلال سايقم	رتومونان 0.2 ±		يچوملا لوطل خاسنتسا
ةيزكرملا	عاعش اچودزم ارقن ءبسن دصر ماطن		ةيئو وضلا ماطن
سبقملا نئسغنتلاو مويري تويءلا ءابصم سبقم	زيكرتو ءقاطلاو صاصت مالا، ءيذافنلا		يرصب بولس ايرصب
نيچولءلا ءابصم	سبع 3.0 ~ -0.3		يدملا
چودزم نوكلوي لسي سبيديوي دوتوف	± 0.002Abs (0 ~ 0.5), 0.004Abs ± (0.5 ~ 1.0)		ةيئو وضلا ءقيد
ةيلخلا ءيئامث ءنيعل باحصا يئقنتلا	± 0.3% T (0 ~ 100% T)		
لئاسلا لئاسيركلا تاشاش	± 0.001Abs (0 ~ 0.5), 0.002Abs ± (0.5 ~ 1.0)		ةيئو وضلا خاسنتسا
(ةيطقن LCD 320-240)	± 0.15% T (0 ~ 100% T)		
ةئيلحي تافم سم	9.999-9.999 ----		يرصب ضرع
رتوي بمكلا ءهجاو RS-232	± 0.001Abs (500 رتومونان)	30 ءقيدق	ءامجالا ءقيدق
مجمحل	1400nm/min		مجمحل
نزلولا	± 0.002Abs		ساسالا حيصتلا
			22" × 16" × 10"
			55 لطر