

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/93 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
117	----	----	<p>Տեխնիկական նկարագրություն Մանրադիտակի տեսակ՝ ուղիղ փոխանցմամբ / հետցրման ռեժիմով Միկրոնմուլշների մանիպուլյացիա՝ առկա Աշխատանքային սպեկտրային միջակայք՝ 350-800 նմ Լազերային աղբյուրի կենտրոնական ալիքի երկարություն՝ 532 նմ Լազերային աղբյուրի առավելագույն օպտիկական հզորություն՝ ոչ պակաս, քան 500 մՎտ Լազերային ճառագայթի լայնական ռեժիմ՝ TEM00 Լազերային ճառագայթի դիվերգենցիա՝ ոչ ավելի, քան 1,2 մռադ M² գործոն՝ ոչ ավելի, քան 1,2 Լազերային բծի տրամագիծ՝ ոչ ավելի, քան 1,5 մմ Լազերային բծի տրամագիծը ճառագայթը ընդարձակիչից հետո՝ ոչ ավելի, քան 6 մմ Նմուշի լուսավորման աղբյուր՝ վերևից / ներքևից Նմուշի լուսավորման տեսակ՝ սպիտակ LED Նմուշի լուսավորման աղբյուրի գունային ջերմաստիճան՝ 5000 K Նմուշի լուսավորման աղբյուրի առավելագույն օպտիկական հզորություն՝ ոչ պակաս, քան 700 մՎտ Ճառագայթի բաժանարար՝ օպտիկամանրաթելային դետեկտորի կամ օպտիկամանրաթելային սպեկտրոմետրի միացման հնարավորությամբ՝ առկա Բևեռացման</p>

կառավարման մոդուլ՝ առկա Notch ֆիլտրի մերժման շերտի լայնություն՝ ոչ ավելի, քան 17 նմ Notch ֆիլտրի մերժման շերտի միջակայք՝ ոչ ավելի, քան 525-542 նմ Notch ֆիլտրի օպտիկական խտություն՝ ոչ պակաս, քան 6.0 Notch ֆիլտրի բացվածք (clear aperture)՝ ոչ պակաս, քան 20 մմ Notch ֆիլտրի հաստություն՝ ոչ ավելի, քան 3.5 մմ Notch ֆիլտրի անցնող ալիքաճակատի սխալ (@633 նմ)՝ ոչ ավելի, քան $\lambda/2$ Notch ֆիլտրի ընկման անկյուն՝ ոչ ավելի, քան 3° Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի միակցիչի տեսակ՝ SMA Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի կենտրոնական ալիքի երկարություն՝ 532 նմ Օպտիկամանրաթելային կոլիմատորի ելքային բծի տրամագիծ՝ ոչ ավելի, քան 2.0 մմ Հարթակի տեղաշարժման միջակայք՝ ոչ պակաս, քան 13 մմ \times 13 մմ \times 48 մմ, պտտում՝ ոչ պակաս, քան 360° Հարթակի կարգավորման լուծաչափ՝ ոչ ավելի, քան 10 μ մ Հարթակի կարգավորման ճշգրտություն՝ ոչ ավելի, քան 1 μ մ Հարթակի առավելագույն բեռնվածք՝ ոչ պակաս, քան 0,9 կգ Հիմքի չափեր՝ ոչ ավելի, քան 450 մմ \times 300 մմ Էլեկտրամատակարարում՝ լարում \sim 100-240 Վ, հոսանք 2 Ա, հաճախականություն 50/60 Հց Օպտիկական breadboard աշխատանքային հարթակ՝ առկա Օպտիկական breadboard-ի հարթակի չափեր՝ ոչ պակաս, քան 600 մմ \times 900 մմ Օպտիկական breadboard-ի ընդհանուր բարձրություն՝ ոչ ավելի, քան 775 մմ Օպտիկական breadboard-ի մակերեսի կոշտություն՝ ոչ ավելի, քան 1.6 μ մ Սեղանի վերին մակերեսի հարթություն՝ ոչ ավելի, քան 0.2 մմ/մ² Լրացուցիչ պարագաներ Չբևեռացնող ճառագայթի բաժանարար խորանարդ, L=25.4 մմ, 50:50 (R:T), N-BK7, 400-700 նմ, շրջանակով SM1 արական թելքով ադապտեր \varnothing 11 մմ գլանաձև բաղադրիչների համար Կոաքսիալ ձողի ադապտեր, 4-40 պտուտակ, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=4" (101.6 մմ), \varnothing 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=3" (76.2 մմ), \varnothing 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=2" (50.8 մմ), \varnothing 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ Կոաքսիալ ձողեր, L=1" (25.4 մմ), \varnothing 6 մմ, երկու ծայրերում 4-40 ֆիքսող պտուտակներով, 4 հատ 30

			<p>մմ պտտվող կինեմատիկ ամրակ 25.4 մմ տրամագծով օպտիկական տարրերի համար, SM1 ֆիքսող օղակով Բարակթաղանթային բևեռացուցիչ, 20 մմ բացվածք, 400-700 նմ, շրջանակով 30 մմ թարգմանական (տրանսլացիոն) կոաքսիալ ամրակ 25.4 մմ տրամագծով օպտիկական տարրերի համար, XY, SM1 ֆիքսող օղակով 30 մմ կոաքսիալ ամրակ 12.7 մմ տրամագծով մինչև 5 մմ հաստությամբ օպտիկական տարրերի համար, 2 հատ SM05 ֆիքսող օղակ 30 մմ կոաքսիալ ամրակ 25.4 մմ տրամագծով մինչև 5 մմ հաստությամբ օպտիկական տարրերի համար, 2 հատ SM1 ֆիքսող օղակ Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և մատակարարվեն գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիք ոչ քիչ քան 1 տարի:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦХЦТФ-26/93 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
117	----	----	Техническое описание Тип микроскопа: режим прямой передачи / обратного рассеяния Манипулирование микроструктурой: доступно Рабочий спектральный диапазон: 350-800 нм Центральная длина волны лазерного источника: 532 нм Максимальная оптическая мощность лазерного источника: не менее 500 мВт Поперечный режим лазерного луча: TEM00 Расходимость лазерного луча: не более 1,2 мрад Коэффициент M ² : не более 1,2 Диаметр лазерного пятна: не более 1,5 мм Диаметр лазерного пятна после расширителя луча: не более 6 мм Источник освещения образца: сверху / снизу Тип освещения образца: белый светодиод Цветовая температура источника освещения образца: 5000 К Максимальная оптическая мощность источника освещения образца: не менее 700 мВт Разделитель луча с возможностью подключения волоконно-оптического детектора или волоконно-оптического спектрометра: доступно Модуль управления поляризацией: доступен Режектор Ширина полосы подавления фильтра: не более 17 нм

Диапазон полосы подавления режекторного фильтра: не более 525–542 нм
Оптическая плотность режекторного фильтра: не менее 6,0
Чистая апертура режекторного фильтра: не менее 20 мм
Толщина режекторного фильтра: не более 3,5 мм
Ошибка пропускания волнового фронта режекторного фильтра (@633 нм): не более $\lambda/2$
Угол падения режекторного фильтра: не более 3°
Тип разъема волоконно-оптического коллиматора: SMA
Центральная длина волны волоконно-оптического коллиматора: 532 нм
Диаметр выходного пятна волоконно-оптического коллиматора: не более 2,0 мм
Диапазон перемещения столика: не менее 13 мм × 13 мм × 48 мм, вращение: не менее 360°
Разрешение регулировки столика: не более 10 мкм
Точность регулировки столика: не более 1 мкм
Максимальная нагрузка на столик: не менее 0,9 кг
Размеры основания: не более 450 мм × 300 мм
Питание: напряжение ~100–240 В, ток 2 А, частота 50/60 Гц
Рабочая платформа для оптического макета: имеется
Размеры платформы для оптического макета: не менее 600 мм × 900 мм
Общая высота оптического макета: не более 775 мм
Шероховатость поверхности оптического макета: не более 1,6 мкм
Плоскостность поверхности стола: не более 0,2 мм/м²
Аксессуары
Неполярирующий куб-разделитель луча, L=25,4 мм, 50:50 (R:T), N-BK7, 400–700 нм, с рамкой
Адаптер с наружной резьбой SM1 для цилиндрических компонентов Ø11 мм
Адаптер коаксиального стержня, винт 4-40, 4 шт. Коаксиальные стержни, L=4" (101,6 мм), Ø6 мм, с крепежными винтами 4-40 на обоих концах, 4 шт. Коаксиальные стержни, L=3" (76,2 мм), Ø6 мм, с крепежными винтами 4-40 на обоих концах, 4 шт. Коаксиальные стержни, L=2" (50,8 мм), Ø6 мм, с крепежными винтами 4-40 на обоих концах, 4 шт. Коаксиальные стержни, L=1" (25,4 мм), Ø6 мм, с крепежными винтами 4-40 на обоих концах, 4 шт. Кинематическое крепление с поворотом на 30 мм для оптических элементов диаметром 25,4 мм, с крепежным кольцом SM1
Тонкопленочный поляризатор,

		<p>апертура 20 мм, 400–700 нм, с рамкой Коаксиальное крепление с перемещением на 30 мм для оптических элементов диаметром 25,4 мм, XY, с SM1 крепежное кольцо Коаксиальное крепление 30 мм. Для оптических элементов диаметром 12,7 мм и толщиной 5 мм, 2 крепежных кольца SM05. Коаксиальное крепление 30 мм для оптических элементов диаметром 25,4 мм и толщиной 5 мм, 2 крепежных кольца SM1. Все товары должны быть новыми, неиспользованными и поставляться в заводской упаковке. Гарантия не менее 1 года.</p>
--	--	---