

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նանե Հարությունյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/130 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	YIHUA-992DA	Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.	<p>Բազմաֆունկցիոնալ Չողման կայանք է, նախատեսված տպասալերի վրա Էլեկտրոնային բաղադրիչների մոնտաժման ու ապամոնտաժման աշխատանքների համար: Սարքը միավորում է տաք օդային մոդուլը և կոնտակտային զոդիչը: Նախատեսված է մեծ Էլեկտրոնային կոմպոնենտների զողման համար: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ ընդհանուր 780 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են՝ 255 × 190 × 125 մմ , ինչը թույլ է տալիս տեղադրել այն սեղանի վրա առանց լրացուցիչ հենակների: Ընդհանուր ինֆորմացիան ցուցադրվում է Էկրանի վրա՝ ապահովելով հստակ ջերմաստիճանային և աշխատանքային տվյալների ցուցադրում: Տաք օդային մոդուլը աշխատում է պոմպային շարժիչով, ապահովելով առնվազն 28 լ/ր օդի հոսք: Ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է 100-480 °C (212-896 °F) միջակայքում՝ հարմար տարբեր տեսակի SMD և DIP բաղադրիչների զողման համար: Կոնտակտային զոդիչը նախատեսված է 200-480 °C (392-896 °F) ջերմաստիճանային միջակայքի</p>

			<p>համար: Էլեկտրաստատիկ պարպման պաշտպանիչ դիմադրությունը (ESD protection) չի գերազանցում 2 Օհմ, ինչը երաշխավորում է անվտանգ աշխատանքը զգայուն Էլեկտրոնիկայի հետ: Կայանը համալրված է ծխի ներծծման ֆունկցիայով և վակուումային բռնիչով, որոնք ապահովում են մաքուր և հարմարավետ աշխատանքային միջավայր: Սարքի զանգվածը ոչ ավելի քան` 6 կգ:</p>
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ա/Ձ Նախն Հարուրթյունիյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	YIHUA-992DA	Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.	<p>Բազմաֆունկցիոնալ Չողման կայանք է, Նախատեսված տպասալերի վրա էլեկտրոնային բաղադրիչների մոնտաժման ու ապամոնտաժման աշխատանքների համար: Սարքը միավորում է տաք օդային մոդուլը և կոնտակտային զոդիչը: Նախատեսված է մեծ էլեկտրոնային կոմպոնենտների զողման համար: Սարքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ ընդհանուր 780 Վտ հզորությամբ: Հիմնական բլոկի չափսերն են՝ 255 × 190 × 125 մմ , ինչը թույլ է տալիս տեղադրել այն սեղանի վրա առանց լրացուցիչ հենակների: Ընդհանուր ինֆորմացիան ցուցադրվում է Էկրանի վրա՝ ապահովելով հստակ ջերմաստիճանային և աշխատանքային տվյալների ցուցադրում: Տաք օդային մոդուլը աշխատում է պոմպային շարժիչով, ապահովելով առնվազն 28 լ/ր օդի հոսք: Ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է 100-480 °C (212-896 °F) միջակայքում՝ հարմար տարբեր տեսակի SMD և DIP բաղադրիչների զողման համար: Կոնտակտային զոդիչը նախատեսված է 200-480 °C (392-896 °F) ջերմաստիճանային միջակայքի</p>

			<p>համար: Էլեկտրաստատիկ պարպման պաշտպանիչ դիմադրությունը (ESD protection) չի գերազանցում 2 Օհմ, ինչը երաշխավորում է անվտանգ աշխատանքը զգայուն Էլեկտրոնիկայի հետ: Կայանը համալրված է ծխի ներծծման ֆունկցիայով և վակուումային բռնիչով, որոնք ապահովում են մաքուր և հարմարավետ աշխատանքային միջավայր: Սարքի զանգվածը ոչ ավելի քան` 6 կգ:</p>
--	--	--	---