

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
3	YIHUA 948D-IV	Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.	<p>Կայանքը նախատեսված է մանր Էլեկտրոնային բաղադրիչների մոնտաժման աշխատանքների համար՝ համակցելով տաք օդային, կոնտակտային զոդիչի, կոպրեսորային ապագողման «ատրճանակի», փոքր տաք ունելիի և վակուումային բռնիչի մոդուլներ՝ մեկ համակարգում: Սաքը աշխատում է 110-127 Վ փոփոխական, 60 Հց կամ 220-240 Վ փոփոխական, 50 Հց լարման ցանցում՝ ընդհանուր 1410 Վտ հզորությամբ: Կայանքի ընդհանուր չափսերն են ոչ ավելի քան 310 × 350 × 150 մմ , առկա է Էկրան, որն ապահովում է հստակ ջերմաստիճանային տվյալների արտապատկերում:</p> <p>Տաք օդային զոդիչը համալրված է կոմպրեսորային շարժիչով, որն ապահովում է հարթ և կայուն օդային հոսք՝ ոչ պակաս քան 55 լ/ր: Տաք օդային զոդիչի հզորությունը կազմում է 1100 Վտ -ից ոչ պակաս, իսկ ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 100 °C ից մինչև 500 °C (212-932 °F):</p> <p>Կոնտակտային զոդիչը նախատեսված է 90 °C ից մինչև 450 °C (212-932 °F) ջերմաստիճանային միջակայքի համար: Կոնտակտային զոդիչի հզորությունը կազմում է ոչ ավելի քան 125 Վտ: Ապագողման ատրճանակը</p>

			<p>գործում է 380 °C ից մինչև 480 °C (716-896 °F) միջակայքում՝ 110 Կտ հզորությամբ: Վակուումային ճնշումը ոչ պակաս 0.05 ՄՊա -ից, որն ապահովում է արդյունավետ գործընթաց: Փոքր տաք ունեին նախատեսված է մանր կոմպոնենտների զոդման համար: Հզորությունը 80-90 Կտ, իսկ ջերմաստիճանի միջակայքը՝ 90 °C ից մինչև 450 °C (194-842 °F): Սարքի զանգվածը ոչ ավելին քան 9 կգ:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-БЦΔЦΠΖΡ-26/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	YIHUA 948D-IV	Guangzhou Yihua Electronic Equipment Co., Ltd.	Станция предназначена для монтажных работ с мелкими электронными компонентами, объединяя в одной системе модули горячего воздуха, контактной пайки, компрессорного выпаявателя, небольшого паяльника и вакуумного захвата. Устройство работает от сети переменного тока 110-127 В, 60 Гц или 220-240 В, 50 Гц, с общей мощностью 1410 Вт. Габаритные размеры станции составляют не более 310 x 350 x 150 мм, имеется дисплей, обеспечивающий четкое отображение данных о температуре. Паяльник с горячим воздухом оснащен компрессорным двигателем, обеспечивающим плавный и стабильный поток воздуха не менее 55 л/мин. Мощность паяльника с горячим воздухом составляет не менее 1100 Вт, а диапазон температур — от 100 °С до 500 °С (212-932 °F). Контактный паяльник рассчитан на температурный диапазон от 90 °С до 450 °С (212-932 °F). Мощность контактного паяльника не превышает 125 Вт. Выпаявающий пистолет работает в диапазоне температур от 380 °С до 480 °С (716-896 °F) с мощностью 110 Вт. Вакуумное давление

			составляет не менее 0,05 МПа, что обеспечивает эффективность процесса. Малый термофен предназначен для пайки мелких компонентов. Мощность составляет 80–90 Вт, а температурный диапазон — от 90 °С до 450 °С (194–842 °F). Масса устройства не превышает 9 кг.
--	--	--	--