

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԻՄՊԵՔՍ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO-S-1064	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO-S-1064	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO-S-1064	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO-S-1064	Պուլսային լազերային նստեցման վակուումային համակարգ՝ ներառած լազերային աղբյուրը: Վակուումային նստեցման համակարգի Ֆիզիկական չափեր՝ (600 x 450 x 500) - (700 x 550 x 600) մմ (LxԽxԲ): Զաշն՝ 40-80 կգ: Ապակե խցիկ՝ գլանաձև, տրամագիծ 200 - 350 մմ, բարձրություն 200-350 մմ, խցիկի պատերի հաստություն 7-10 մմ: Էկրան՝ սենսորային էկրան, նվազագույնը 800x480 բարձր գունային գրաֆիկայով TFT-LCD: Տվյալների փոխանցում՝ USB պորտ: Նմուշի ամրակի չափսեր՝

30×30-50×50 մմ: Խցիկային համակարգը պետք է ներառի՝ չժանգոտվող պողպատ, տուրբոմոլեկուլային պոմպ, թաղանթի հաստության չափիչ, պաշտպանիչ փեղկ, ճնշման չափիչ: Խցիկի դռնակ՝ այլումինե: Թիրախի տրամագիծը՝ 0.5-1.5 դյույմ: Ծթիրախների քանակը՝ նվազագույնը 3 թիրախ: Թիրախը պտտող կարուսելի առկայություն: Նմուշի տիգելի չափեր՝ 40-100 մմ երկարություն, 5-20 մմ լայնություն: Թաղանթի հաստության չափման համակարգ՝ նվազագույնը 2 հատ, որոնք հագեցված են բյուրեղի հաստությունը չափող սենսորներով, օսցիլյատորով և ջրային սառեցման համակարգով, շեղում՝ 0.5-1 անգստրեմ, ճշտություն՝ 0.5-1 նմ: Վակուումային համակարգ՝ տուրբոմոլեկուլային պոմպ՝ հզորությունը՝ 90-120 լ/վ: Առավելագույն վակուում՝ $<5 \times 10^{-6}$ Torr: Երկքայլ (vane) պտտային պոմպ 6 մ3/ժ: Պիրանի և Պեննինգ կոմբինացված չափիչի առկայություն: Փոշեցրման համակարգեր՝ պոլսային լազերային

նստեցում և ջերմային գոլորշիացմամբ նստեցում: Գազային հոսքաչափ՝ 1 հատ: Չափելի տիրույթ՝ 0-100սccm: Հաստատուն հոսանքի սնուցում (DC)՝ 100-150 Ա, 25 Վ, 2.5 կՎտ, 4 ելուստների առկայություն: Օդափոխման փական՝ ¼ դյույմ: Էլեկտրոնային պաշտպանիչ փեղկ՝ 1 հատ: Էլեկտրական սնուցում՝ 220-240Վ, 16Ա, 50/60Հց: Տակդիրի տաքաչուցիչ: Չափսը՝ 40x40-50x50 մմ, ճշտություն՝ ±1°C, առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 500-700 °C, լարում՝ 100-200 Վ, դիմադրություն՝ 4-6 Օ: Տուրբոմոլեկուլային պոմպ: Փաստացի հաճախություն՝ 0-65535 Հց: Շարժիչի ջերմաստիճան՝ -15-ից 200°C: Փոխակերպիչի ջերմաստիճան՝ -15-ից 200°C: Շարժիչի նախազգուշացման ջերմաստիճան՝ 0-200°C: Շարժիչի ցածր ջերմաստիճանի նախազգուշացման միջակայք՝ -15-ից մինչև 200°C: Շարժիչի ջերմաստիճանի սխալմունքի ցածր շեմ՝ -15-ից 200°C: Առանցքակալի ջերմաստիճանի սխալմունքի շեմ՝ -15-ից մինչև 200°C: Լազերային

					<p>աղբյուր: 1064 նմ ալիքի երկարությամբ լազեր (AO-S-1064), պուլսի տևողությունը՝ 6-7 նվ, մեկ պուլսի էներգիան՝ 350-400 $\mu\text{Ջ}$, կրկնման հաճախություն՝ 0.5-1.5 կՀց, պլուսի կայունություն՝ < 3%, կրկնման հաճախության արտաքին կառավարում՝ 0.001-100 կՀց: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Импэкс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р4ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO- S-1064	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO- S-1064	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO- S-1064	VACCOAT, PLD-T, CNI Laser AO- S-1064	Պոլսային լազերային նստեցման վակուումային համակարգ՝ ներառած լազերային աղբյուրը: Վակուումային նստեցման համակարգի Ֆիզիկական չափեր՝ (600 x 450 x 500) - (700 x 550 x 600) մմ (LxԽxԲ): Զաշը՝ 40-80 կգ: Ապակե խցիկ՝ գլանաձև, տրամագիծ 200 - 350 մմ, բարձրություն 200-350 մմ, խցիկի պատերի հաստություն 7-10 մմ: Էկրան՝ սենսորային էկրան, նվազագույնը 800x480 բարձր գունային գրաֆիկայով TFT-LCD: Տվյալների փոխանցում՝ USB պորտ: Նմուշի ամրակի չափսեր՝

30×30-50×50 մմ: Խցիկային համակարգը պետք է ներառի՝ չժանգոտվող պողպատ, տուրբոմոլեկուլային պոմպ, թաղանթի հաստության չափիչ, պաշտպանիչ փեղկ, ճնշման չափիչ: Խցիկի դռնակ՝ այլումինե: Թիրախի տրամագիծը՝ 0.5-1.5 դյույմ: Ծծիրախների քանակը՝ նվազագույնը 3 թիրախ: Թիրախը պտտող կարուսեղի առկայություն: Նմուշի տիգելի չափեր՝ 40-100 մմ երկարություն, 5-20 մմ լայնություն: Թաղանթի հաստության չափման համակարգ՝ նվազագույնը 2 հատ, որոնք հագեցված են բյուրեղի հաստությունը չափող սենսորներով, օսցիլյատորով և ջրային սառեցման համակարգով, շեղում՝ 0.5-1 անգստրեմ, ճշտություն՝ 0.5-1 նմ: Վակուումային համակարգ՝ տուրբոմոլեկուլային պոմպ՝ հզորությունը՝ 90-120 լ/վ: Առավելագույն վակուում՝ $<5 \times 10^{-6}$ Torr: Երկքայլ (vane) պտտային պոմպ 6 մ3/ժ: Պիրանի և Պեննիկ կոմբինացված չափիչի առկայություն: Փոշեցրման համակարգեր՝ պոլսային լազերային

նստեցում և ջերմային գոլորշիացմամբ նստեցում: Գազային հոսքաչափ՝ 1 հատ: Չափելի տիրույթ՝ 0-100սccm: Հաստատուն հոսանքի սնուցում (DC)՝ 100-150 Ա, 25 Վ, 2.5 կՎտ, 4 ելուստների առկայություն: Օդափոխման փական՝ ¼ դյույմ: Էլեկտրոնային պաշտպանիչ փեղկ՝ 1 հատ: Էլեկտրական սնուցում՝ 220-240Վ, 16Ա, 50/60Հց: Տակդիրի տաքաչուցիչ: Չափսը՝ 40×40-50×50 մմ, ճշտություն՝ ±1°C, առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 500-700 °C, լարում՝ 100-200 Վ, դիմադրություն՝ 4-6 Օ: Տուրբոմոլեկուլային պոմպ: Փաստացի հաճախություն՝ 0-65535 Հց: Շարժիչի ջերմաստիճան՝ -15-ից 200°C: Փոխակերպիչի ջերմաստիճան՝ -15-ից 200°C: Շարժիչի նախազգուշացման ջերմաստիճան՝ 0-200°C: Շարժիչի ցածր ջերմաստիճանի նախազգուշացման միջակայք՝ -15-ից մինչև 200°C: Շարժիչի ջերմաստիճանի սխալմունքի ցածր շեմ՝ -15-ից 200°C: Առանցքակալի ջերմաստիճանի սխալմունքի շեմ՝ -15-ից մինչև 200°C: Լազերային

					<p>աղբյուր: 1064 նմ ալիքի երկարությամբ լազեր (AO-S-1064), պուլսի տևողությունը՝ 6-7 նվ, մեկ պուլսի էներգիան՝ 350-400 $\mu\text{Ջ}$, կրկնման հաճախություն՝ 0.5-1.5 կՀց, պլուսի կայունություն՝ < 3%, կրկնման հաճախության արտաքին կառավարում՝ 0.001-100 կՀց: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--	--