

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պոռո հնվեստ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/23 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	nano3Dprint B3300 Dual Dispensing 3D Printer	nano3Dprint	nano3Dprint B3300 Dual Dispensing 3D Printer	nano3Dprint / Carbon Design Innovations, Inc.	Էլեկտրոնիկայի 3D բազմանյութ տպիչ: Այն աշխատասեղանի չափի է և ունի սեփական նյութերի բաշխման համակարգ: Այն ունի կողք-կողքի ճշգրիտ թելերի էքստրուդատոր և նյութերի տրամադրման ուժեղացված համակարգ, որը տպում է Fused Deposition Modeling (FDM) նյութերը (ABS, PLA և այլն) ֆունկցիոնալ թանաքների և մածուկների հետ համատեղ (Au, Ag, Cu և այլն): Դրական տեղաշարժով տպիչների գլխիկերն ի վիճակի է ճշգրիտ չափել ֆունկցիոնալ թանաքների

մածուցիկությունը, որը տատանվում է 1 մՊա·վ-ից մինչև 54000 մՊա·վ: Նրանք կարող է տպել թանաքով և մածուկով՝ մինչև 0,20 մմ հետքի և միջհետքային լայնությամբ: Թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$ է: Առավելություններն են ճշգրտության վերահսկումը, էլեկտրոնիկայի և բազմանյութ տպագրությունը. ծրագրային ապահովումը, FDM նյութերի աջակցությունը՝ հաղորդիչ թել, ածխածնային մանրաթել, լուծվող թել և այլն: Տպագրական շերտի 0.02մմ բարձրություն է ապահովում, տպիչ գլխիկի տրամագիծը 0.4մմ է և պրոֆեսիոնալ 3D տպագրության ծրագրի հետ համատեղելի է: B3300 երկուղի գծանկարող 3D տպիչն ունի երկու առանձին նյութերի մղման համակարգ՝ ֆունկցիոնալ թանաքների և մածուկների կողք-կողքի գծման համար: Կարելի է օգտագործել այնպիսի նյութեր, ինչպիսիք են հաղորդիչ թանաքները (Au, Ag, Cu և այլն), բժշկական սիլիկոն, պոլիուրեթանային կաուչուկ և պլաստմասսա, կոշտ և ճկուն ուրեթանային փրփուրներ,

				<p>Էպոքսիդներ և ոլիտրամանուշակագույն ճառագայթամաք պնդացող պոլիմերներ: Դրական տեղաշարժով տպիչի գլխիկն ի վիճակի է ճշգրիտ չափել ֆունկցիոնալ թանաքների մածուցիկությունը, որը տատանվում է 1 մՊա·վ - ից մինչև 54000 մՊա·վ: Երկուղի տպման համակարգը կարող է տպել թանաքներով և մածուկներով մինչև 0,20 մմ հետքի և տարածության լայնությամբ: Թույլատրելի շեղման չափը $\pm 5\%$ է: Ուղղակի գրելու այս տեխնոլոգիան թույլ է տալիս հասնել նստեցված շերտի բարձրության, մակերեսի հարդարման, թույլատրելի շեղման և կլորացման ճշգրտության: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: Մատակարարման համար առաջարկվոր ապրանք՝ nano3Dprint B3300 Dual Dispensing 3D Printer և B3300 Materials Starter Kit</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦДЦ72Р-24/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					