

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խաչպար ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 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
3	Ավտոմատ ռոտացիոն միկրոտոմ	-----	-----	-----	Ավտոմատ ռոտացիոն միկրոտոմ տեխնիկական նկարագրություն (նվազագույն պահանջներ) Ֆունկցիոնալ պահանջներ (կառուցվածք/կառավարում) • Կառավարում` 7" գունավոր TFT Է թաչսքրին Էկրան` PCAD (projected capacitive) սենսորային կառավարմամբ, Էկրանը թեքված` Էրգոնոմիկ և անվտանգ աշխատանքի համար • MEM կոճակ` Նախորդ կտրման պարամետրերի հիշելու/վերականգնելու համար • Հակակշռային համակարգ (counterweight)` ձեռքով կտրումը

սահուն դարձնելու և ֆիզիկական ծանրաբեռնվածությունը նվազեցնելու համար • Անհպում (contactless), սպասարկում չպահանջող ուղղահայաց դիրքավորման ընթերցիչ/սենսոր • Թափոնների տարա՝ ընդարձակ, հեշտ ամրացվող, անտիստատիկ ծածկույթով՝ պարաֆինի կպչելը նվազեցնելու համար • Սայրի կրիչ՝ կողային տեղաշարժով՝ ամբողջ կտրող եզրը օգտագործելու համար; ստանդարտ դանակակիր MR՝ ընդունում է high-profile և low-profile սայրեր • Կոպիտ տեղաշարժ/հանրացում (coarse feed)՝ շարունակական և քայլային, ընտրովի արագություններով; գերհաստատ արագ հետադարձ՝ նմուշը արագ փոխելու համար • Նմուշի ամրացման համակարգ՝ տարբեր սեղմակների/գլխիկների կիրառման հնարավորություն; 0 դիրքի “կլիկ” ցուցիչ X/Y ուղղություններով՝ ճշգրիտ դիրքավորման համար • Quick Release Clamp՝ կառուցվածք, որը նվազեցնում է կեղտի կուտակումը; ռետրակցիայի (retraction) ֆունկցիա

(անջատվող)՝ սայրի կյանքը
Երկարացնելու համար •
Անվտանգություն՝ Էլեկտրոնային
արգելակ (electronic brake); բռնակը
հեշտությամբ հանվող՝ ավտոմատ
ռեժիմում անվտանգության
բարձրացման համար Տեխնիկական
բնութագրեր (չափելի
պարամետրեր) • Կտրվածքի
հաստության միջակայք՝ 0.5-100 μm
• 0.5-5 μm ՝ քայլ 0.5 μm ; • 5-20՝ քայլ
1 μm ; • 20-60՝ քայլ 5 μm ; • 60-100՝
քայլ 10 μm • Թրիմինգ (trimming)՝
1-600 μm ՝ սահմանված քայլերով
(1-10՝ 1; 10-20՝ 2; 20-50՝ 5; 50-100՝
10; 100-600՝ 50 μm) • Նմուշի
առաջխաղացում՝ 28 ± 1 մմ; •
ուղղահայաց ընթացք՝ 72 ± 1 մմ (այդ
թվում mega-cassette-ների համար) •
Աշխատանքային ռեժիմներ՝ օ
ավտոմատ/մոտորային՝ Interval,
Single Stroke, Continuous, Multi
Stroke օ ձեռքով՝ Rotational և
Rocking (ընտրովի) • Ռետրակցիա՝
5-250 μm (քայլ՝ 1 μm), լռելյայն՝ 40
 μm , անջատվող • Մոտորային coarse
feed արագություններ՝ 300 $\mu\text{m/s}$
(դանդաղ առաջ), 800 $\mu\text{m/s}$ (արագ
առաջ), 1800 $\mu\text{m/s}$ (ուլտրաարագ

հետ) + քայլային coarse feed
առաջ/հետ • Սայրի կրիչ՝ Two-in-One՝
high և low profile սայրերի համար •
Նմուշի առավելագույն թույլատրելի
չափերը (L×F×H)՝ ոչ պակաս, քան
50 × 60 × 40 մմ; Super Cassette
Clamp-ի չափերը (L×F×H)՝ ոչ
պակաս, քան 68 × 48 × 15 մմ •
Նմուշի կողմնորոշում՝ հորիզոնական
և ուղղահայաց ±8°, պտույտ՝ 360°,
X/Y ուղղություններով 0 դիրքի “կլիկ”
հնարավորությամբ • Սնուցում՝
100–240 VAC / 50–60 Hz, սպառում՝
40 VA • Չափերը՝ լայնք՝ ոչ ավելի,
քան 465 մմ, խորություն
(թափոնների տարայով)՝ ոչ ավելի,
քան 390 մմ, բարձրություն՝ ոչ ավելի,
քան 298 մմ; քաշը՝ ոչ ավելի, քան 39
կգ • Համապատասխանություն IEC
61010՝ պաշտպանության դաս 1,
աղտոտվածության աստիճան 2,
գերլարման կատեգորիա II •
Հավելյալ աքսեսուարներ պետք է
մատակարարվեն՝ • արտաքին
կառավարման վահանակ, նմուշի
ստանդարտ բռնիչ, նմուշի
ունիվերսալ բռնիչ, high profile
սայրեր- 10 տուփ , low profile
սայրեր -10 տուփ Սերտիֆիկատներ՝

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ISO 9001 , ISO 13485 Երաշխիք 1 տարի Սարքի առաքում և տեղադրում Մատակարարման ժամկետը՝ պայմանագրի կնքման օրվանից ոչ ավելի, քան 90 օրացուցային օր: Տեղադրում և գործարկում՝ մատակարարումից հետո ոչ ավելի, քան 20

աշխատակրահի օրվա ընթացքում:

Исполнитель ИТС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЦЧЧ-ЕЦХЧ №Е-26/18-Ниж

представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3					