

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմաստեր ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/86 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
17	MAS-11 PLUS	MAS-11 PLUS	MAS-11 PLUS	Hanon	<p>Էլեկտրամատակարարում 220-240 VAC 50/60Hz 9A միկրոալիքային աղբյուր 2450 ՄՀց, 0-1000 Վտ շարունակական և ավտոմատ կարգավորում՝ ջերմաստիճանի ծրագրավորմամբ, PID տեխնոլոգիայով միկրոալիքային վառարանի խոռոչ Չժանգոտվող պողպատից մեծ ծավալով, բազմաշերտ հակակոռոզիոն PFA տեֆլոնային ներկ: ջերմաստիճանի չափման կառավարման համակարգ Երկալիքային ջերմաստիճանի հայտնաբերման (DTD) տեխնոլոգիա, ավտոմատ դատողություն</p>

ջերմաստիճանի չափման ռեժիմ Pt100 ջերմազույգի ջերմաստիճանի չափման միջակայքը 0-ից 300°C ±1°C շեղումով: աշխատանքային ջերմաստիճանը աշխատանքային ջերմաստիճանի ստանդարտ կոնֆիգուրացիայի գործիքի առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը 300°C վիդեո համակարգ Ստանդարտ կոնֆիգուրացիայի լուսանկարչական սարք՝ ներկառուցված վառարանի խցիկ և 7 դյույմ գունավոր TFT-LCD մոնիտոր: Ժամանակի ընթացքում ցուցադրվում է արձագանքման գործընթացը: խառնիչ համակարգ Ստանդարտ կոնֆիգուրացիայի մագնիսական խառնիչ համակարգ՝ պտտվող 30-ից 1600 պ/րոպե արագությամբ, թվային մեխանիկական թիակի տիպի խառնիչ համակարգ՝ պտտվող 30-ից 1700 պ/րոպե արագությամբ: ռեակցիոն անոթներ և արքեսուարներ 50, 100, 250, 500 և 1000 մլ ստանդարտ ռեակցիոն անոթ, կոնդենսատոր, հետհոսք սառնարան և հեղուկ ավելացնող

					աքսետուար: աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճանը/խոնավությունը 0-40 °C / 15-80% RH
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/86 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	MAS-11 PLUS	MAS-11 PLUS	MAS-11 PLUS	Hanon	Էլեկտրամատակարարում 220-240 VAC 50/60Hz 9A միկրոալիքային աղբյուր 2450 ՄՀց, 0-1000 Վտ շարունակական և ավտոմատ կարգավորում՝ ջերմաստիճանի ծրագրավորմամբ, PID տեխնոլոգիայով միկրոալիքային վառարանի խոռոչ Չժանգոտվող պողպատից մեծ ծավալով, բազմաշերտ հակակոռոզիոն PFA տեֆլոնային ներկ: ջերմաստիճանի չափման կառավարման համակարգ Երկալիքային ջերմաստիճանի հայտնաբերման (DTD) տեխնոլոգիա, ավտոմատ դատողություն

ջերմաստիճանի չափման ռեժիմ Pt100 ջերմազույգի ջերմաստիճանի չափման միջակայքը 0-ից 300°C ±1°C շեղումով: աշխատանքային ջերմաստիճանը աշխատանքային ջերմաստիճանի ստանդարտ կոնֆիգուրացիայի գործիքի առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանը 300°C վիդեո համակարգ Ստանդարտ կոնֆիգուրացիայի լուսանկարչական սարք՝ ներկառուցված վառարանի խցիկ և 7 դյույմ գունավոր TFT-LCD մոնիտոր:
Ժամանակի ընթացքում ցուցադրվում է արձագանքման գործընթացը: խառնիչ համակարգ Ստանդարտ կոնֆիգուրացիայի մագնիսական խառնիչ համակարգ՝ պտտվող 30-ից 1600 պ/րոպե արագությամբ, թվային մեխանիկական թիակի տիպի խառնիչ համակարգ՝ պտտվող 30-ից 1700 պ/րոպե արագությամբ: ռեակցիոն անոթներ և արքեսուարներ 50, 100, 250, 500 և 1000 մլ ստանդարտ ռեակցիոն անոթ, կոնդենսատոր, հետհոսք սառնարան և հեղուկ ավելացնող

					աքսետուար: աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճանը/խոնավությունը 0-40 °C / 15-80% RH
--	--	--	--	--	---