

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Օրգանիքս ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/53 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	Նյուպորտ	MKS	94023A	Նյուպորտ Սպեկտրա-Ֆիզիքս	Արևային սիմուլյատոր և վոլտ- ամպերային բնութագրերի չափման համակարգ (լրակազմով), որը իր մեջ ներառում է հետևյալ բնութագրիչները՝ 1. AAA դասի Արևային սիմուլյատոր, Լամպի տեսակը՝ Քսենոն Լամպի հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 450Վտ Ելքային փնջի չափերը՝ 2 x 2 in (±0.02in) Փնջի համասեռությունը՝ ≤2% Ելքային հզորությունը՝ 100մՎտ/սմ ² (1 Sun) ±20% Սպեկտրալ համընկնման դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007) A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10

2015) Ժամանակային
անկայունությունը՝ $\leq 0.5\%$ STI $\leq 2.0\%$
LTI Ժամանակային անկայունության
դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007)
A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10
2015) Փնջի անհամասեռությունը՝ ≤ 2
% Փնջի անհամասեռության
դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007)
A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10
2015) Աշխատանքային
հեռավորությունը՝ 12.0 ± 0.5 in. 2.
Վոլտ-ամպերային բնութագրերի
չափման համակարգ Հոսանքի
տիրույթը՝ $\pm 1\mu A - 1A$ Հոսանքի
չափման ճշտությունը՝ «0.23% բոլոր
տիրույթներում Հոսանքի
լուծողականությունը՝ $10pA - 10\mu A$
Լարման տիրույթը՝ $\pm 200mV - 200V$
Լարման ճշտությունը՝ $\pm 0.02\%$
Լարման լուծողականությունը՝ $1\mu V -$
 $1mV$ Ելքային հզորությունը՝ $50 W$ ՎԱ
բնութագրերի չափման
տևողությունը՝ $0.6 - 58$ sec w/ 0.5
sec Չափվող կետերի քանակը՝ $2 -$
 1000 Օպերացիոն համակարգը՝
Windows XP™, Service pack 2 or 3;
Windows 7 or 10, 32-bit or 64-bit
Software՝ LabView 2009 SP1 GUI
Հիշողությունը՝ նվազագույնը 512

ՄԲ Անհրաժեշտ հիշողությունը՝ 600 MB նվազագույնը 3. Տրամաչափված արևային բջիջ Լուծողականությունը՝ 0.0001 Sun @ 0-1.9500 Sun (low display range), 0.001 Sun @ 1.900-3.500 Sun (high display range), Ջերմաստիճանը 0.01 °C Տիրույթը՝ Irradiance: 0-3.500 Sun, Ջերմաստիճանը՝ 0-199.9 °C Աշխատանքի ջերմաստիճանային տիրույթը՝ 10-40 °C Պատուհանի նյութը; քվարց 4. Արևային բջջի տեղակայման հարմարանք Նմուշի պահման չափը՝ 2x2-ից 6x6 inch Նմուշի ջերմաստիճանային զգայունության տիրույթը՝ -40°C to 125°C, ±1°C Ջերմաստիճանի կառավարման տիրույթը՝ 15°C-35°C Ջերմաստիճանի շեղումը՝ « 0.5°C յուրաքանչյուր 1 SUN ենթարկվելուց Վակուումային տակդիրի նյութը՝ Նիկելապատ այլումին Վակուումի պահանջները՝ 150 mm Hg նվազագույնը Նմուշի դիրքավորում; վակուում Շարժունությունը՝ 25 mm X-Y ուղղությամբ Միկրոմետրի զգայունությունը՝ 1 μm Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝

+50°C maximum 5. Քսենոնային լամպ, առանց օզոն, 450 W (Xenon Short Arc Lamp, 450 W, Ozone Free) Լամպի տեսակը՝ Քսենոն, առանց օզոն, Լամպի հզորությունը՝ 450 W Միջին կյանքի տևողությունը՝ 1000ժ, Լամպի տիամագիծը՝ 29 mm, Հորիզոնական ինտենսիվությունը՝ 1300 cd Մոտավոր պայծառությունը՝ 350 cd mm-2 Մոտավոր լուսային հոսքը՝ 13000 lm Լամպի հոսանքը՝ 25 A Լամպի լարումը՝ 18 V 6. Վակուումային պոմպ Պոմպ՝ անյուղ Էներգասնուցմանը ուղղված պահանջներ՝ 220-240V, 50 Hz, 0.3 A Քաշը; 3,5 կգ Աղմուկի մակարդակը; 50,0 դԲ 7. 2 հատ զոնդերի հավաքածու Չոնդերի քանակը յուրաքանչյուր հավաքածույում՝ 1 Չոնդերի հիմքերի քանակը յուրաքանչյուր հավաքածույում՝ 1 Դիրքավորումը (կոպիտ)՝ մագնիսական Դիրքավորումը (սուրբ)՝ X-Y joystick, Z adjustment knob Դիրքավորման նյութը՝ Delrin Վերջույթի նյութը՝ Brass Չոնդի ծայրի նյութը՝ Beryllium copper Չոնդի ծայրի տրամագիծը՝ 125 μm Ծայրի չափերը՝ .025" shank

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

diameter, .75" long, 12 μm diameter tip Մազնիսական ծայրի չափերը՝ 1.75" long x .44" wide Լարի երկարությունը՝ 18" Կցորդիչի ծայրի չափերը՝ .080 inch (2 mm) diameter Առավելագույն հոսանքը՝ 3 amps per probe. 8. PROBE-TIP-RPL Tungsten Probe Tips, PVIV Test System.

Органикс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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