

## 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 <sup>2</sup> (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՝  $\leq 2$   
% Փնջի անհամասեռության  
դասակարգում՝ A (IEC 60904-9 2007)  
A (JIS 8904-9 2017) A (ASTM E927-10  
2015) Աշխատանքային  
հեռավորությունը՝  $12.0 \pm 0.5$  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<sup>-2</sup> 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					