

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	G6860AA	G6860AA	Agilent Technologies	Աղբյուրը՝ յուրահատուկ Xe անընդհատ սպեկտրի (80 <g>) իմպուլսային լամպ (3 տարի երաշխավորված) Մոնոքրոմատորը՝ Չեռնի-Տերներ Դիֆրակցիոն վանդակը՝ հոլոգրաֆիկ, 27.5 x 35 մմ, 1200 գիծ/մմ, փայլի անկյունը 8.6° 240 նմ-ի վրա Փնջի ճեղքման համակարգը՝ լույսի փնջի մասնատիչ Դետեկտորներ՝ կրկնակի սիլիցիումային դիոդային դետեկտոր նմուշի և էտալոնի միաժամանակյա չափելու համար ՈւՄ-Տեսանելի սահմանային թույլատրելիությունը- ≤ 1,5 նմ Լուսացրում (T ₁)- 198 նմ-ում (12գ/լ KCl, TGA և BP/EP-ով մեթոդիկա) ≤ 1% 220 նմ-ում (10գ/լ NaI, ASTM մեթոդիկա) ≤0.05% 370 նմ-ում (50մգ/լ NaNO ₂) ≤0.05% Չափվող ալիքի երկարությունների տիրույթը-190 - 1100 նմ Ալիքի երկարության ճշգրտությունը ±0.5 541.94 նմ-ում Ալիքի երկարության վերարտադրելիությունը ±0.01

նմ ֆոտոմետրիկ ճշտությունը NIST 930E-ով 1 Abs \pm 0.005
0.2, 0.5 & 0.75 Abs (14.2% p/ծ (w/v) KNO₃, TGA մեթոդ) \pm
0.01 Abs 0.292 միլիգր 0.865 Abs (60.06 մգ/L K₂Cr₂O₇, BP
մեթոդ) \pm 0.01 Abs ֆոտոմետրիկ տիրույթը \pm 4 Abs
ֆոտոմետրիկ արտացոլումը \pm 9.9999 Abs, \pm 200.00 %T
ֆոտոմետրիկ վերարտադրելիությունը NIST 930E-ով
ֆիլտրերով, 465 նմ-ում, 2 վ SAT Առավելագույն շեղում 1
Abs-ում < 0.004 Abs Ստանդարտ շեղում 10 չափման
համար < 0.00050 Abs NIST 930E-ով ֆիլտրերով, 546.1
նմ-ում, 2 վ SAT Առավելագույն շեղում 0.5 Abs-ում <
0.003 Abs Ստանդարտ շեղում 10 չափման համար <
0.0030 Abs ֆոտոմետրիկ կայունությունը 500 նմ, 10վ
SAT-ում < 0,0004 Abs/ժամ ֆոտոմետրիկ աղմուկը 500 նմ,
1վ SAT-ում 0 Abs-ում < 0,0001 Abs 1 Abs-ում < 0,0005 Abs
2 Abs-ում < 0,005 Abs 260 նմ, 1վ SAT-ում 0 Abs-ում
< 0,00015 Abs Չրոյական գծի աղմուկը 200-ից 850 նմ,
գրոյական գծի շտկում \pm 0.001 Abs Խցիկի
չափսերը (LxHxP) 130 մմ x 523 մմ x 123 մմ Չափման
ընթացքում խցիկը կարող է բաց մնալ: Սարքը զգայուն
չէ արտաքին լուսահարման հանդեպ: Խցիկի մուտք
վերևից և Դիմացից էլ. հոսանք սնումը ստանդարտ 3.2
Ա/12 Վ հոսանքի աղբյուրից: Կողմնակի հոսանքի
աղբյուրներից օգտվելը խստիվ արգելվում է: 100-240 Վ,
47-63 Հց Հզորություն չափման ժամանակ 18 Վտ
Սպասման ռեժիմում 9 Վտ Աշխատանք Սպեկտրալ
տարողությունը՝ 1.5 նմ ամբողջ տիրույթում, անփոփոխ
Ազդանշանի միջինացման ժամանակը՝ 0,0125-999 վ
Սպեկտրի սկանավորման առավելագույն արագությունը՝
24 000 նմ/րոպե Մոնոքրոմատորի արագությունը՝ 24 000

			<p>Նմ/րոպե Տվյալների սկանավորման տիրույթը՝ 0.15 - 5.0 Նմ Կրկնողական չափումը՝ 4800 կետ րոպեում, փուլերի առավելագույն քանակը՝ 999 Փուլի առավելագույն տևողությունը 999 րոպե Տվյալների հավաքման արագությունը՝ 80 տվյալ/վ Ջերմաստիճանի դեկավարումը՝ կյուվետի ներկառուցված ցուցիչ (ջերմաստիճանային կցորդ-ով) Նմուշի նվազագույն ծավալը՝ 0.5 մկլ Ղեկավարումը՝ Windows ծրագրային ապահովումով համակարգչից, USB տիպի միացումով Երաշխիքը 1 տարի սարքի համար Արտադրված լինի GLP և ISO 9001:2008 ստանդարտներին համապատասխան: Պայմանագրի կատարման փուլում կներկայացվի ապրանքն արտադրողից երաշխիքային նամակ և համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦДЦПЗР-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10				