

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 Հգ) 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 ₀)- 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/ժ (w/v) KNO₃, TGA մեթոդ) \pm
0.01 Abs 0.292 միլիգ 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 БТЗ-ЕЦДЦТЗР-24/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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