

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

h/h	Ապրանքի անվանումը	մակեի2	արտադրողի անվանումը	ֆիրմային անվանումը	առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը	ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
19	Ինֆրակարմիր սպեկտրաչափ	Cary 630	Agilent Technologies	The Cary 630 FTIR spectrometer	G8044AA	<p>Diamond ATR քրեսակի պարագայի հեթ միակցված FTIR համակարգը պեթը է լինի կոմպակտը և ոնի 3.5կգ- իսկ չափսերը (LxHxP) 14x26x16սմ-ը:</p> <p>FTIR համակարգը օծրված է միայն համապարասիան պարագաներից մեկի միացման ժամանակ աշխարանքային փուլ դուրս գալու կառուցվածքով:</p> <p>FTIR համակարգը կարող է անցարված վիճակում երկարարև ժամանակ պահեսարավորվել:</p> <p>Ինքերֆերոմեթրի քրեսակը - Մակեյսոնի ինքերֆերոմեթր, 25 մմ, մշրական ֆիքսված, 45°, մեխանիկական ծալացքով:</p> <p>Ինքերֆերոմեթրը չի պահանջում որևէ կարգաբերում, օծրվածչէ դիւամիկ կամ ալփոմմարացված կարգաբերումամբ: Սպեկտրաչափի իրանը - Հերմեթիկ, չորացումով Սպեկտրաչափի ինքերֆեյս - USB2.0</p> <p>Նմուշամանիներֆեյս - Մոդուլար կառուցվածք՝ նմուշաման պարագաների արագ և դյուրին փոխարինման համար: DialPath (50, 100 և 200 մմ օպտիկական ուղղու երկարությամբ), Tumbler, Diamond ATRալմաստի պրիզմայով, թափանցման չափում, Diffuse Reflectance ցրված անդրադարձում:</p> <p>Diamond ATR քրեսակի պարագան պեթը է նույնպես պարբասարված է արտադրողի կողմից՝ 40%-ից ավելի լավ թողունակությամբ և 600 սմ-1-ում աշխարելու հնարավորությամբ:</p> <p>Նախաքրեսված է մաքուր կամ խրացրած, պինդ նյութերի, մածուկների, գելերի, հեղուկների, թույլ թթուների կամ հիմքերի համար:</p> <p>Մրագրային ապահովում - Մրագրային ապահովումը մեթոդով ղեկավարվող է՝ նմուշաման պարագաների և նմուշի գույնավոր պարկերների ցուցադրմամբ:</p> <p>Քանակական արդյունքները ոնի հնարավորություն չեմերի գոնավոր ցուցադրմանը՝ նմուշի արդյունքները սահմանների փրոույթում կամ փրոույթից դուրս դյուրին քրեսանելիության ապահովման համար:</p> <p>Ավտոմարացված, IQ/OQ, 21 CFR Part II-ին համապարասիանում(օպցիոնալ), մասնագիտացված անալիզների համար նախարելված ծրագրային ապահովում:</p> <p>Սպեկտրալ գրադարանների օգրագործման հնարավորություն և կարարված չափումների րվալներով գրադարաններ սրելճելու հնարավորություն: Ներկառուցված համընդիանուր սպեկտրալ գրադարանների սուկություն: Մրագրային ապահովումը պեթը է ներառի միացվող պարագաների ճանաչում՝ մեթոդում կշված և օգրագործվող պարագայի հեթ համապարասիանելիության իսարարման համար՝ մեթոդով չափումը չարունակելու համար: Մրագրային ապահովումը պեթը է ոնեւա ալփոմմարացված կերպով գեկույցի արդաւանում՝ արդյունաբերական սրանդարտով, PDF ձևաչափի: Օպտիկական ուղղու էֆֆեկտիվ երկարությունները հեղկյալն են՝</p> <p>1.1 մմ 4,000 սմ-1-ում</p> <p>2.6 մմ 1,700 <i>cm</i>-1-ում</p> <p>7.3 մմ 600 <i>cm</i>-1-ում</p> <p>Հզորություն - 100-240 Վ, 50/60 Հց</p> <p>Սպեկտրալ փրոույթը /սմ-1/ սրանդարտը ZnSe 5100-600</p> <p>Սպեկտրալալարելիություն - ≤2սմ-1</p> <p>Ազդանշան- աղմուկ հարաբերությունը - 30,000:1 Բացփունք, 1ր, 4սմ-1</p> <p>Ալիքային թվի ճշրությունը - 0.05 սմ-1 - 2 200 սմ-1 -ում (NIST 1921 սրանդարտը)</p> <p>Ալիքային թվի վերարդարելիությունը - 0.005 սմ-1- 2 200 սմ-1 -ում(NIST 1921 սրանդարտը)</p> <p>Ապրանքի մարակարարման ժամանակ կներկայացվի արդարողը քնկերության հալմարագիրը՝ մարակարարին ալփոդիզացիա րրամադրելու մապին:</p> <p>Երաշխիք - 1 րարի</p>