



اسپکترومتر

Spectrometer

سه سال گارانتی
و ۱۰ سال خدمات
پس از فروش



انواع ستاپ های استریوسکوپی

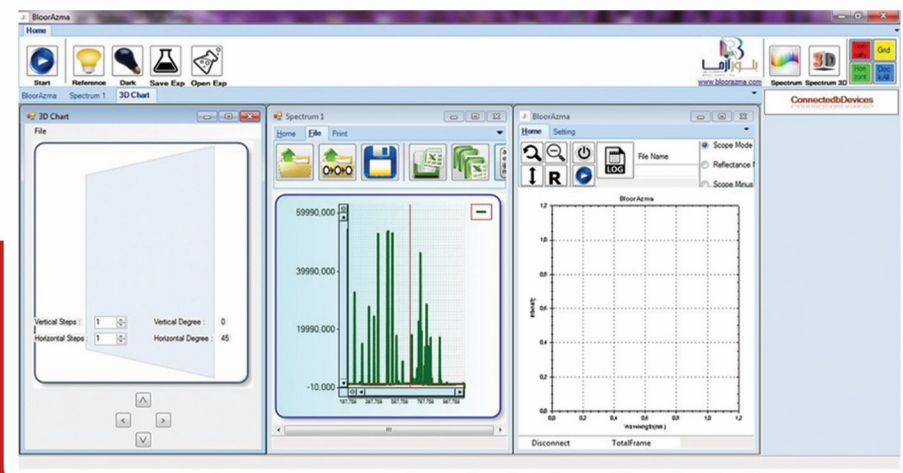


اسپکترومتر (طیف سنج) جهت انجام تست های اسپکتروسکوپی از قبیل جذب، عبور، بازتاب (Reflection)، فلورسانس، و...

- پوشش گسترده طول موجی (170 - 1100 nm)
- قابلیت ساخت دستگاه تا رزولوشن ۱٪ نانومتر، برای اولین بار در ایران
- قابلیت طراحی و ساخت دستگاه بر اساس نیاز خریدار (رزولوشن و گسترده طول موجی بر اساس نیاز کاربر)
- طراحی نرم افزار با کاربری بسیار آسان مطابق نمونه های خارجی، دارای قابلیت حذف نور محیط، ذخیره اطلاعات به صورت تصویر و اعداد دو ستونی، قابلیت پیدا کردن قله طیف های مختلف و...
- قابلیت تغییر Integration Time در بازه ۱ μsec - ۵۰ sec

BloorSpec UV-VIS-NIR

| | |
|---------------------------|--|
| Optical Bench | Czerny-Turner |
| Wavelength range | 170-1100 nm (depending on the user order) |
| Resolution | ≥0.01-5 nm |
| Wavelength accuracy | ± 0.01 nm |
| Sensitivity | 180.000 counts/μW -per ms integration time |
| Stray light | < 0.1% |
| Signal/Noise | 600:1 |
| Detector | CCD linear array, 3648 pixels |
| Number of scan to Average | 0-99 Scan |
| Interface | USB 2.0 high-speed, 480 Mbps |
| Power supply | Default USB power |
| Integration time | 1 μsec – 50 sec |
| Dimensions | 200 x 140 x 50 mm |



| قابلیت نرم افزاری دستگاه | قابلیت سخت افزاری دستگاه | نوع روش اسپکتروسکوپی |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| ✓ | ✓ | جذب و عبور |
| ✓ | ✓ | Reflection |
| ✓ | ✓ | UV-Visible |
| * (قابلیت ارتقا را دارا می باشد.) | ✓ | رنگ سنجی |
| * (قابلیت ارتقا را دارا می باشد.) | ✓ | شدت سنجی (Irradiance) |
| * (قابلیت ارتقا را دارا می باشد.) | ✓ | ضخامت سنجی (Thin Film) |
| ✓ | ✓ | فلورسانس |

* بدین معنی می باشد که بمحض تکمیل این قسمت های نرم افزار توسط تیم برنامه نویسی شرکت بلورآزمایش، این شرکت بصورت رایگان این نرم افزار برای کاربران ارتقا خواهد داد.



أنواع ستاپ های اسپکتروسکوپی

- ◎ ستاپ جذب و عبور (Reflection)
- ◎ ستاپ بازتابی (Bounce)

لوازم جانبی که علاوه بر اسپکترومتر با ویژگی های بالا، جهت کاربرد در ستاپ های جذب و عبور و بازتابی (Reflection) به کاربرده می شود :

پروب بازتابی ۹۰ درجه و ۴۵ درجه



فیبر نوری



هولدر کاوت



منبع نوری دوتیریم هالوژن



نمونه مرجع



کاوت



شرکت بلو رازما طراح و سازنده انواع تجهیزات تخصصی اپتیکی، الکترو اپتیک و سیستم های آنالیز در ایران

- ◀ سازنده اولین اسپکتروفوتومتر تمام اتوماتیک و مانیتوردار در ایران (۱۱۰۰-۲۰۰nm)
- ◀ تولید انواع منابع نوری با توان بالا و بازه طول موجی وسیع (دوتریم - هالوژن و تنگستن - هالوژن)
- ◀ طراحی اسپکترومتر با بازه وسیع طول موجی بهترین رزولوشن موجود در ایران (تا ۰/۰۱ نانومتر)
- ◀ انواع ستاپ های اسپکتروسکوپی (جذب ، عبور، رفلکشن و ...)
- ◀ طراحی انواع درایورهای CCD با بالاترین سرعت انتقال داده و بهترین کیفیت

تمامی محصولات دارای تاییدیه از مرکز چشم نور ایران می باشد.

تهران، بلوار فردوس غرب، خیابان شقایق
جنوبی، خیابان ۲۱ شرقی، مجتمع اداری ارکیده
طبقه چهارم، واحد: ۳۰۴

تلفن : ۰۲۱-۲۸۴۲۲۱۹۶

موبایل : ۰۹۲۱۹۰۵۵۱۲۸