

تانو مبنا لیرانیان

High Resolution Water Analyzer



- بر اساس اسپکتروفتومتری مرئی-فرابنفش دوپرتوی - محدوده طول موجی (۹۰۰ –۱۹۰) نانومتر

- قابلیت استفاده از انواع کووت ۱۰۰ میلی متری

- تعیین پارامتر های آب با استفاده از معرف (غلظت ppb و غلظت ppb)

- تعیین غلظت پارامترهای آب بدون نیاز به معرف

- نمایش منحنی شدت جذب (OD) در هر طول موج

- نمایش منحنی کالیبراسیون، عدد رگراسیون

-انجام تست های سینتیک و نمایش منحنی

- سرعت ثبت هر طیف ۱ میلی ثانیه

- ذخیره سازی نا محدود داده ها

با فرمت اکسل (xls) و (txt)

- ثبت داده بصورت آنلاین





بازه وسيع كاربرد

این دستگاه در دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاههای مرجع، نیروگاهها، صنایع تصفیه آب (آشامیدنی، پسابها، آب صنعتی)، صنایع غذایی، بهداشتی، صنایع دارویی، کشاورزی و محیط زیست کاربرد دارد. این دستگاه می تواند در صورت نیاز مجهز به سیستم کنترل ورود و خروج آب و معرف ها به صورت اتوماتیک باشد و همچنین قابلیت پرتابل شدن را نیز دارد.

پارامترهای قابل اندازه گیری

نیترات، نیتریت، فلوراید، کلراید، فسفات، سولفات، منیزیم، کلسیم، آمونیاک، سولفید، سولفیت، پتاسیم، سدیم، سیانید، دترجنت، چربی، روغن، قلیائیت کل، TOC، COD، آرسنیک، سرب، جیوه، کادمیوم و و باکتری هایی چون E.coli.

اسپكتروفتومترى UV-VIS

تستهای اسپکتروفتومتری UV-VIS با کووت های استاندارد قابل انجام می باشد. طیف کامل در بازه طول موجی OD در هر طول موجی در فواصل ۱۹۰-۹۰۰ و اندازه گیری OD در هر طول موجی در فواصل ۱ نانومتری در این بازه در کمتر از ۱ms انجام می شود.

نرم افزار ساده به همراه تحلیلهای QC

نرم افزار قدم به قدم کاربر را در حین اجرای تست راهنمایی کرده و امکان تصحیح خطاها را به او می دهد. نرم افزار امکان نمایش طیف کامل و جدول نتایج را برای ساده کردن تحلیل داده ها فراهم می سازد. علاوه بر این نرم افزار قابلیت جمع آوری داده های QC و رسم منحنیهای مربوطه را دارد.

تستهای نانوسنسوری LSPR بر پایه نانوذرات طلا

انجام تست های نانوبیوسنسوری LSPR به کمک خواص منحصر به فرد نانو ذرات طلا، در حیطه های مختلف تشخیصی ایمونولوژی، ژنتیک و بیوشیمی با این دستگاه امکانپذیر است.

تحلیل های Endpoint, Fixed time, Kinetic

نرم افزار امکان تعریف تستهای اندازه گیری OD وابسته به زمان را داشته و امکان مشاهده نتایج اندازه گیری را بصورت منحنی می دهد. تحلیلهای Fixed time ,kinetic ,Endpoint در نرم افزار گنجانده شده است.

High Resolution Water Analyzer

مشخصات فني

- روش شناسایی: دوپرتوی جذبی
- محدوده طیفی: ۱۹۰-۹۰۰nm
- منبع نورى: Halogen tungsten -Deuterium lamp
 - آشکارساز: Linear CCD SONY ۲۰۴۸
 - کووت: ۲۰mm ۲۰، mm ه و ۵۰ mm
 - دقت در طول موج: ۰/۱nm/۰
 - دقت در جذب: ۰/۰۰۲ OD
 - محدوده OD: ٠ تا ۴
 - حد تشخیص: ppm-ppb
 - ولتاژ کاری: .۲۲۰ Volt AC. ۵۰/۶۰ Hz
 - نرم افزار: سازگار با سیستم عامل Windows
 - ابعاد: ۸۲۳×۳۷/۵cm ابعاد:
 - وزن: ۲۰Kg

پشتیبانی فعال و تخصصی

دستگاه دو سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش دارد. کارشناسان علمی و فنی ما همواره آماده پشتیبانی فعال و تخصصی از کاربران هستند.

پردازش سیگنال پیشرفته

بکارگیری آشکارساز CCD آرایه ای ۲۰۴۸ به ما امکان جمع آوری تعداد زیادی داده را برای هر نمونه می دهد. به کمک الگوریتم پردازش داده پیشرفته خطاهای خوانش حذف میشود. همچنین با پیاده سازی اندازه گیری دو پرتوی اثرات افت و خیز منبع نوری بر طرف می شود. استفاده از پردازش بازه طیفی UV امکان انجام تستهای بدون معرف را برای برخی از پارامترها به کاربر می دهد.