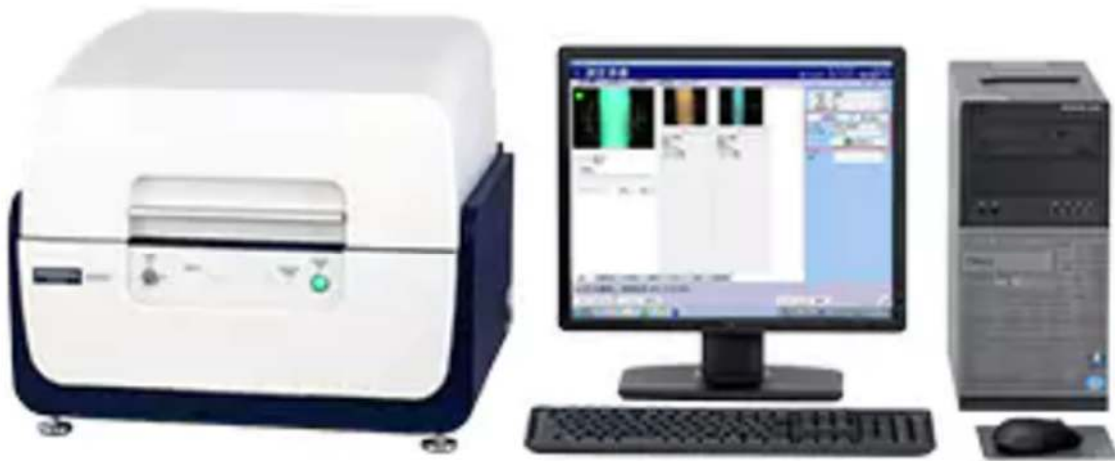


فلوئورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX



فلوئورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX ابزار کاملی است که از آن جهت بررسی عناصر و مواد مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد. طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس (X-RAY Fluorescence Spectroscopy) مدل EA1200VX به نمونه می‌تابد و در اثر برانگیختن اتم‌ها و انتقال الکترونی در لایه‌های مختلف اتم، اشعه ایکس تولید می‌شود. که با تعیین طول موج یا انرژی اشہ ایکس ثانویه که مشخصه اتم است، می‌توان عناصر موجود در نمونه مورد نظر را شناسایی کرد. طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX ابزاری مطمئن در هر آزمایشگاهی برای انجام آنالیز است و بسیاری از نیازها را بر طرف می‌کند. اسپکتروسکوپی فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX با کاهش زمان اندازه گیری به میزان یک سوم نسبت به مدل قبلی بهتر است. همچنین نرم افزار کنترل دقت اسپکتروسکوپی فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX که برای مدل‌های قبلی به صورت آپشنال بود، در حال حاضر استاندارد است که باعث بهینه سازی هزینه‌ها می‌شود. تمامی این ویژگی‌ها به همراه خدمات فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX که بواسطه شرکت Hitach در سراسر دنیا انجام می‌گیرد، خرید فلورسانس پرتو ایکس XRF مدل EA1200VX، از این شرکت را به گزینه‌ای بی‌رقیب تبدیل کرده است.

ویژگی های فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX مدل XRF

• اندازه گیری با سرعت بالا توسط فلورسانس پرتو ایکس EA1200VX مدل XRF

طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX ، باعث سرعت بخشیدن به زمان اندازه گیری آنالایزر شده که برای نمونه های فلزی یک دهم و برای نمونه های پلاستیکی یک سوم زمان نسبت به مدل معمولی SEA1000AII کاهش یافته است. این امر باعث افزایش عمق بیشتر می شود. توجه: زمان اندازه گیری کل به عنوان زمان مورد نیاز برای رسیدن به حد تشخیص ppm 20 برای Cd و 100ppm برای عناصر دیگر (که تحت شرایط توصیه شده High Tech فن آوری هیتاچی اندازه گیری می شود) تعریف می شود.

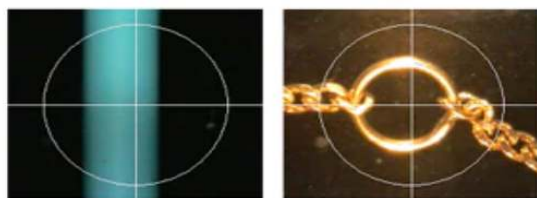
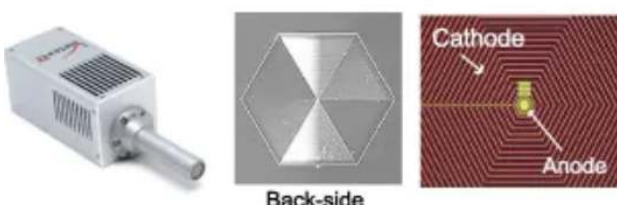
Cd, Pb, Hg, Br, Cr in plastics	Cd, Pb, Hg, Cr in high concentration BrSb plastics	Cd, Pb, Hg, Br, Cr in brasses	
EA1000VX	Approximately 30 sec	Within 120 sec	Within 200 sec
SEA1000AII	Approximately 100 sec	Within 360 sec	More than 2,000 sec

• آشکارساز سرعت سنج سریع فلورسانس پرتو ایکس EA1200VX مدل XRF

اسپکتروسکوپی فلورسانس پرتو ایکس EA1200VX مدل XRF با سرعت سنجش سریع "Vortex" تجهیز شده است که با سرعت CPS 150000 شناسایی می کند و نیازی به LN2 ندارد و در نتیجه رد سطح بی سابقه ای از دقت و حساسیت قرار دارد.

• نسخه جدید نرم افزار طیف سنجی فلورسانس پرتو ایکس EA1200VX مدل XRF با قابلیت اندازه گیری مواد خطوناک

فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX به سرعت مواد مختلف انواع نمونه ها را شناسایی می کند. و طیف سنجی فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX بدون نیاز به دستور العمل تحلیلی می تواند به طور خودکار یک ماده را شناسایی کند.



• بهبود پنل عملکرد طیف سنجی فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX مدل XRF

فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX مدل XRF می تواند وضعیت اندازه گیری را از طریق نوار پیشرفت در پنل عملیات و نیز شاخص های صدا کنترل کند.



• مواد مرجع استاندارد برای مقررات محیط زیستی مختلف (اختیاری)

طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس EA1200VX ، انواع نمونه های مرجع استاندارد توسعه یافته و تولید شده و در دسترس هستند. اینها نه تنها برای عناصر منحصر همچون (Cd, Pb, Hg, Br, Cr) ، بلکه برای عناصر دیگر مانند کلر و آنتیموان و قلع و ... وجود دارد.



• قابلیت تغییر نمونه طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX (اختیاری)

طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX ، قابلیت تغییر مدام نمونه ها تا 12 نمونه وجود دارد.



• مدیریت داده ها با Hazardous Substance Measurement Software Ver.2

اسپکتروسکوپی فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX ، نرم افزار توانایی مدیریت داده ها (بازیابی، مرور، تجزیه و تحلیل، ویرایش، چاپ و ...) با یک یا چند ابزار را دارد و امکان کاهش قیمت و افزایش کارایی را دارد.



مشخصات فنی فلورسانس اشعه ایکس XRF مدل EA1200VX

مشخصه	توضیح
XRF	عناصر فلورسانس اشعه ایکس
XRF	نوع نمونه فلورسانس اشعه ایکس
XRF	منبع اشعه ایکس طیف سنجی فلورسانس اشعه ایکس
XRF	جهت تابش طیف سنجی فلورسانس اشعه ایکس
XRF	آشکارساز اسپکتروسکوپی فلورسانس اشعه ایکس
XRF	ناحیه آنالیز اسپکتروسکوپی فلورسانس اشعه ایکس
XRF	تصویربرداری نمونه فلورسانس پرتو ایکس
XRF	محفظه نمونه فلورسانس پرتو ایکس
XRF	فیلترهای طیف سنجی فلورسانس پرتو ایکس
XRF	واحد عملیاتی طیف سنجی فلورسانس پرتو ایکس
XRF	نرم افزار اسپکتروسکوپی فلورسانس پرتو ایکس
XRF	پردازش داده های اسپکتروسکوپی فلورسانس پرتو ایکس
XRF	برق مصرفی فلورسانس اشعه ایکس
XRF	بخش لوازم جانبی فلورسانس اشعه ایکس