

آنالیز پراش اشعه ایکس XRD مدل AutoMATE II



آنالیز پراش پرتو ایکس Auto MATE II XRD محصولی از شرکت Rigaku کشور ژاپن است. آنالیز پراش پرتو ایکس XRD مدل Auto MATE II یکی از بهترین محصولات آنالیز تفرق اشعه ایکس XRD شرکت Rigaku کشور ژاپن می باشد. آنالیز پراش پرتو ایکس Auto MATE II XRD نشان دهنده وضعیت پیشرفته در سیستم های پراش اشعه ایکس XRD به صورت چند منظوره است. آنالیز پراش پرتو ایکس XRD می تواند اندازه گیری های مختلف را سریع تر انجام دهد. آنالیز پراش پرتو ایکس XRD مدل Auto MATE II از تکنولوژی Diffractometer استفاده می کند.

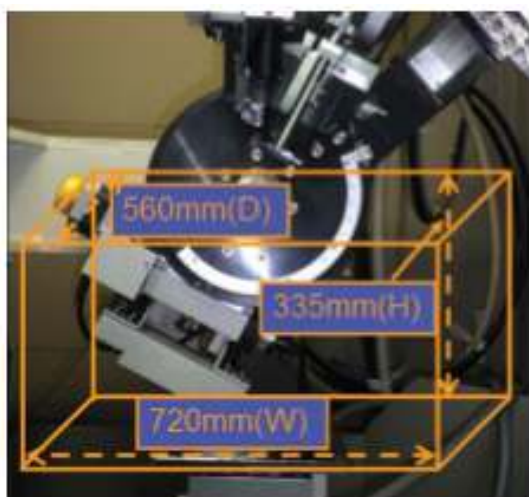
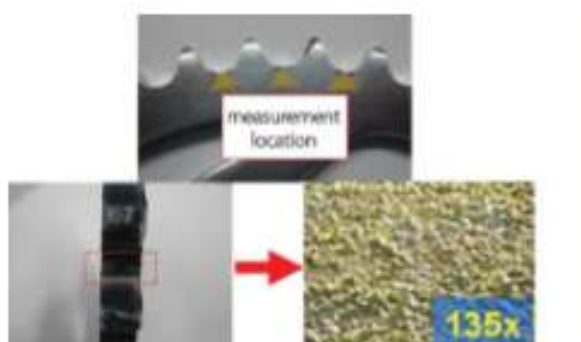
تنش باقی مانده ممکن است در طول فرآیند تولید یک ماده ایجاد شده یا در طول عمر ماده در ساختار آن انباشته شود. در هر صورت، این تنش می‌تواند تاثیر منفی جدی بر کیفیت، دوام و عمر محصول داشته باشد. تشخیص دقیق تنش باقی مانده یک عنصر در فرآیند کنترل کیفیت آن مهم است و پیش‌بینی طول عمر محصول را امکان‌پذیر می‌سازد.

در گذشته، برای اندازه‌گیری‌های بسیار دقیق تنش باقی مانده، از یک Diffractometer استفاده می‌شد. این امر وزن و اندازه نمونه‌هایی که می‌توانست اندازه‌گیری شود را محدود می‌کرد.

با استفاده از آنالیز پراش پرتو ایکس Auto MATE II مدل XRD قطعات سنگین (30 کیلوگرم با استاندارد دستی مرحله Z و 20 کیلوگرم با مرحله اختیاری خودکار XYZ) می‌تواند با دقت بالا اندازه‌گیری شود. این امکان وجود دارد زیرا منبع X-ray آشکارساز بر روی یک سنسور دقیق دو محوری نصب می‌شود که می‌تواند آنها را نسبت به محل اندازه‌گیری در موقعیت مناسب قرار دهد و با استفاده از مرحله XYZ با دقت 0.1 میکرومتر اتوماتیک اسکن می‌کند.

با استفاده از آنالیز تفرق پرتو ایکس Auto MATE II مدل XRD نمونه‌های بزرگ و سنگین با استفاده از یک سنسور 2 محوری با یک مرحله نمونه‌گیری ثابت با دقت بالا اندازه‌گیری می‌شود. حجم کار برای یک نمونه 720 میلی‌متر (W) × 560 میلی‌متر (D) × 540 میلی‌متر (H) و حداقل وزن نمونه 30 کیلوگرم است. مرحله نمونه‌گیری اختیاری می‌تواند 20 کیلوگرم باشد.

ویژگی مفید و قوی آنالیز پراش پرتو ایکس Auto MATE II مدل XRD که به طور معمول در diffractometers مشاهده می‌شود، یک سیستم ویدئویی برای کمک به انتخاب موقعیت اندازه‌گیری و همچنین برای ارائه یک رکورد دائمی است.



دوربین CCD آنالیز تفرق پرتو ایکس Auto MATE II مدل XRD مجهز به میکروسکوپ با عملکرد زوم برای انتخاب موقعیت اندازه‌گیری (بزرگنمایی: 22x تا 135x) می‌باشد. با استفاده از استیج نمونه XYZ کنترل شده توسط کامپیوتر، یک موقعیت اندازه‌گیری را می‌توان از راه دور انتخاب کرد و تصویر موقعیت اندازه‌گیری را می‌توان ثبت کرد.

آنالیز پراش اشعه ایکس Auto MATE II مدل XRD مجهز به یک سری از کولیماتورها است که به شما امکان می‌دهد تا اندازه پرتوهایی را که روی سطح نمونه شما قرار دارد را تنظیم کنید. تجزیه و تحلیل میکرو تنش در آنالیز تفرق اشعه ایکس Auto MATE II مدل XRD نیاز به کولیماتورهای

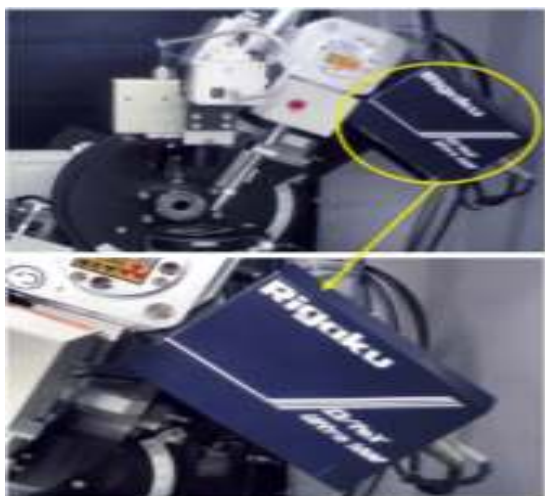
کوچک دارد و این تنها زمانیکه دقت goniometer کمتر از قطر اشعه ایکس باشد با موفقیت می تواند مورد استفاده قرار گیرد. آنالیز تفرق پرتو ایکس XRD مدل Auto MATE II به شما توانایی اندازه گیری مناطق میکرو در نمونه های بزرگ و سنگین را می دهد.

تنش باقی مانده در یک منطقه میکرو با استفاده از کولیمатор های اختیاری در آنالیز پراش پرتو ایکس XRD مدل Auto MATE II اندازه گیری می شود. نصب و حذف کولیماتورها آسان است. اندازه کولیماتورهای آپشن عبارتند از: $\varphi 100 \mu\text{m}$, $\varphi 50 \mu\text{m}$, $\varphi 30 \mu\text{m}$, $\varphi 4 \text{ mm}$, $\varphi 2 \text{ mm}$, $\varphi 1 \text{ mm}$, $\varphi 0.5 \text{ mm}$, $\varphi 0.3 \text{ mm}$, $\varphi 0.1 \text{ mm}$ و همچنین $\varphi 150 \mu\text{m}$ و $\varphi 300 \mu\text{m}$ میلی متر است.

دامنه زاویه های گستردگی 2θ از 98 تا 168 درجه به منظور تعیین دقیق پس زمینه پروفیل های پیک مشاهده شده با گسترش FWHM برای اندازه گیری های استرس باقی مانده مواد شسته شده یا خرد شده ارائه شده است.

پیشرفته ترین ویژگی جدید آنالیز پراش پرتو ایکس XRD مدل Auto MATE II در آشکارساز اشعه ایکس قرار دارد. آشکارساز مورد استفاده در AutoMATE II D / teX Ultra1000، آشکارساز سیلیکونی الکترونیکی است که دارای دامنه دینامیکی بالا، حساسیت بالا و وضوح انرژی خوب است و همچنین نیازی به مصرف گاز ندارد.

حساسیت Auto MATE II D / teX Ultra1000 به میزان 1.7 برابر بیشتر از آشکارساز قبلی است. محدوده دینامیکی بزرگ اجازه می دهد تا آنالیز تفرق پرتو ایکس XRD مدل Auto MATE II جدید برای اندازه گیری نمونه هایی از دانه های درشت بدون نیاز به کاهش قدرت ژنراتور کارآمد باشد. وضوح انرژی 36٪ برای $\text{Cr K}\alpha$ و 19٪ برای $\text{Cu K}\alpha$ است. این مزیت به شما این امکان را می دهد که سیگنال خود را نسبت به نویز و فلئورسانس را افزایش دهید که پس زمینه را افزایش می دهد.



طراحی منحصر به فرد آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

نقشه برداری آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

اندازه گیری های نقشه برداری خودکار را می توان با استفاده ازتابع "آموزش" تعریف کرد. قطعات چندگانه را می توان در یک پلت فرم یکسان برای تولید بالاتر قرار داد. موقعیت های مختلف نقشه برداری را می توان برای شرایط مختلف اندازه گیری برنامه ریزی کرد.

نمونه آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

اندازه نمونه های بزرگ و سنگین را می توان با دقت بالا با استفاده از goniometer که در اطراف یک استیج نمونه گیری ثابت حرکت می کند، تعیین کرد.

محفظه آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

محفظه اشعه ایکس زمانیکه شاتر اشعه ایکس روشن است برای حداکثر ایمنی بطور اتوماتیک قفل می شود.

دوربین CCD آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

موقعیت اندازه گیری با یک دوربین CCD مجهر به میکروسکوپ با عملکرد زوم تنظیم می شود.
(بزرگنمایی: 22x تا 135x).

اندازه گیری میکرو سطح توسط آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

تنش باقی مانده در یک منطقه کوچک با استفاده از کولیماتور های اختیاری اندازه گیری می شود. این کولیماتورها به راحتی قابل تغییر هستند و نیازی به تنظیم مجدد ندارند. اندازه کولیماتورهای آپشن: $\varphi 2\text{ mm}$, $\varphi 50\text{ }\mu\text{m}$, $\varphi 100\text{ }\mu\text{m}$, $\varphi 300\text{ }\mu\text{m}$, $\varphi 500\text{ }\mu\text{m}$, $\varphi 1\text{ mm}$, $\varphi 4\text{ mm}$. اندازه کولیماتور استاندارد $\varphi 150\text{ }\mu\text{m}$ و $\varphi 1\text{ mm}$ میلی متر است.



نرم افزار آنالیز پراش پرتو ایکس XRD مدل AutoMATE II

نرم افزار آنالیز PDXL پراش پرتو ایکس XRD مدل AutoMATE II یک مجموعه کامل نرم افزار تجزیه و تحلیل پراش پانج کامل عملکرد کامل است. طراحی مدولار، موتور پیشرفته و GUI کاربر پستد از کاربران PDXL در سال 2007 رضایت بخش بوده است.

PDXL ابزار تجزیه و تحلیل های مختلف مانند تجزیه و تحلیل فیزیکی اتوماتیک، تجزیه و تحلیل کمی، تجزیه و تحلیل اندازه کریستالیت، پالایش دینامیک ثابت شبکه، تجزیه Rietveld. تعیین ساختار اولیه و غیره را فراهم می کند.



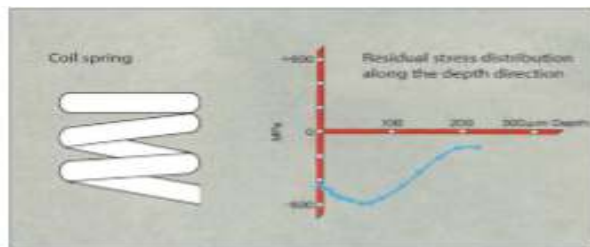
کاربردهای آنالیز پراش اشعه ایکس XRD مدل AutoMATE II

- کاربرد آنالیز پراش اشعه ایکس XRD مدل AutoMATE II در تعیین تنش باقی مانده در عمق

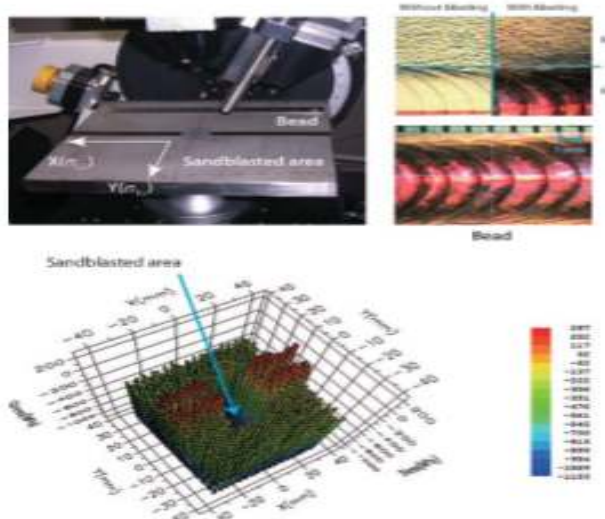
تنش باقی مانده در عمق با آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II مدل XRD ارزیابی می شود. شکل چپ نشان می دهد که تنش باقی مانده فشاری روی سطح نمونه معادل 410- مگاپاسکال است و حداکثر تنش باقی مانده فشاری در عمق 60 میکرون از سطح نمونه معادل 600- مگاپاسکال می باشد. همچنین نشان می دهد که در مناطق عمیق تر از 60 میکرون از سطح، تنش باقی مانده فشاری در طول عمق کوچک و کوچکتر می شود، که نشان دهنده وضعیت تنش معمول برای شکنندگی است.

- کاربرد آنالیز پراش اشعه ایکس XRD مدل AutoMATE II در اندازه گیری خط جوش جوش بر روی صفحه SUS304

در خط جوش، تنش باقی مانده تقریبا برابر با صفر است. تنش کششی از 200 مگاپاسکال در منطقه حرارتی در فلز پایه دیده می شود. در منطقه سندبلاست، نمودار نقشه برداری نشان می دهد که استحکام کششی به وسیله سندبلاست به تنش فشاری تقریبا 1000 مگاپاسکال تغییر کرده است. با استفاده از دوربین CCD تصاویری از مناطق سندبلاست بزرگنمایی شده نشان داده شده است.



Mapping measurement of the weld bead on a SUS304 plate



مشخصات فنی آنالیز پراش اشعه ایکس AutoMATE II XRD مدل

| | | |
|--|--------------------------|---|
| 3 kW (Tube voltage 20 - 50 kV, Tube current 2 - 50 mA) | حداکثر توان | X-ray آنالیز پراش اشعه ایکس XRD |
| ±0.03 % (Power fluctuation within ±10%) | پایداری | |
| Standard: Cr (Maximum load 2 kW), Effective focus size 1 × 10 mm ² (N.F.), Short type Option: Cu (2 kW), Co (1.8 kW), Fe (1.5 kW), V (0.3 kW) | X-ray توب | |
| 2θ = 98° to 168° (Central angle range of D/teX Ultra 1000 2θc = 108° to 158°) | 2θ scanning range | Goniometer آنالیز تفرق اشعه ایکس XRD |
| ψ = 0° to +60° (at maximum) | ψ angle range | |
| ψp = ±1° to ±10° | Oscillation range | |
| Standard: φ150 μm, φ1 mm Option: φ30 μm, φ50 μm, φ100 μm, φ300 μm, φ500 μm, φ2 mm, φ4 mm | Incident collimator | |
| X-ray source - sample: 265 mm Sample - detector: 210 mm | Distance | |
| Lab. jack (Model LJA-16223) Maximum sample space: 720 mm (W) × 560 mm (D) × 540 mm (H) Stage dimensions: 160 mm × 220 mm Maximum load: 30 kg | Standard: Manual Z stage | |
| Maximum sample space: 720 mm (W) × 560 mm (D) × 335 mm (H) Stroke: X-Y axis = ±50 mm, Z axis = -5 mm to + 35 mm Stage dimensions: 150 mm × 150 mm Maximum load: 20 kg | Option: Auto XYZ stage | استیچ نمونه آنالیز پرتو ایکس XRD |
| Rotary shutter | X-ray shutter | |
| Magnification: ×22 to ×135 (Field of vision 6 mm to 1 mm) Focal distance: 90 mm | CCD camera | سیستم تنظیم نمونه آنالیز تفرق پرتو ایکس XRD |
| One dimension (Semiconductor system) | ابعاد | آشکارساز آنالیز پراش اشعه ایکس XRD (D/teX Ultra 1000) |
| 1024 ch | تعداد کاتال ها | |
| 1 × 106 cps/ch × 1024 ch (Total 1 Gcps/all) | حداکثر نرخ شمارش | |
| 0.02° (Strip width 75 μm/line) | 2θ angle resolution | |
| 76.8 mm × 10 mm | اندازه پنجره | |
| 135 mm (W) × 95 mm (D) × 100 mm (H), 1.4 kg | اندازه، وزن | |
| Standard: V (Cr) Option: Ni (Cu), Fe (Co), Mn (Fe), Ti (V) | Kβ فیلتر | |