

میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

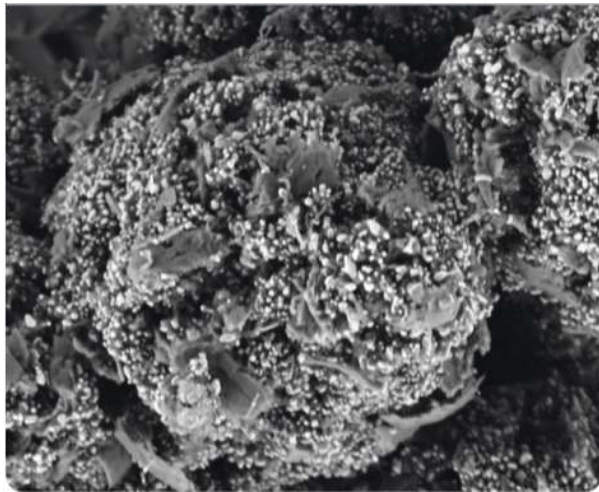
میکروسکوپ الکترونی روبشی (Scanning Electron Microscope) مدل Quanta 650 ساخت شرکت FEI ابزار کاملی است که از آن جهت بررسی مورفولوژی و توپوگرافی مواد، قطعات بالک، شیشه های لایه نازک و نانو ذرات در مراکز تحقیقاتی و صنعتی استفاده می شود. میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650 قابلیت تصویربرداری با رزولوشن بالا و کارایی بالا دارد. میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650 یک دستگاه مطمئن در هر آزمایشگاهی برای انجام آنالیز است و استفاده از آن دنیایی جدید برای تحقیق و توسعه را فراهم می کند.

تمامی این ویژگی ها سبب شده است که دستگاه میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650 شرکت FEI از برترین میکروسکوپ های الکترونی در سراسر دنیا می باشد و خرید میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM این شرکت را به گزینه ای بی رقیب تبدیل کرده است.

با توجه به نیاز به تحقیق در مورد انواع مختلف مواد و مشخص ساختن ساختار و ترکیب آن ها، میکروسکوپ الکترونی روبشی مدل Quanta محصول شرکت FEI انعطاف پذیری و قابلیت رسیدگی به چالش های گسترده در مورد نیازهای تحقیقاتی را ارائه می دهد.

این تحقیق امروزه فراتر از فلزات ساده و نمونه های پوشش داده شده است و میکروسکوپ الکترون روبشی سری Quanta می تواند از این چالش ها برای تولید تصاویر با کیفیت بالا و تجزیه و تحلیل استفاده کند. مجموعه محصولات میکروسکوپ الکترونی روبشی 250 از FEI پیشرفته و انعطاف پذیر برای برنامه های کاربردی در حال حاضر و تحقیقات آینده است.

میکروسکوپ الکترون روبشی SEM دارای سه حالت تصویربرداری - خلاء بالا، خلاء کم و ESEM - از طیف وسیعی از نمونه های



هر سیستم SEM که قادر به توصیف نمونه های متداول از فلزات، سطوح شکست و سطوح پولیش شده تا مواد نرم و غیر رسانایی می باشد. تصویربرداری از سطح و ترکیب با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta می تواند با لوازم جانبی برای تعیین خواص مواد و ترکیب عنصر صورت پذیرد. میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM سری Quanta دارای یک رابط کاربری آسان برای استفاده و انعطاف پذیر با توابع برای به حداقل رساندن بهره وری و جمع آوری داده ها می باشد. تکنولوژی SmartSCAN محصولات میکروسکوپ الکترون روبشی SEM مدل 650 استراتژی هوشمند اسکن برای کاهش نویز و ارائه اطلاعات بهتر است. گزینه های جدید اضافی مانند کاهش سرعت پرتو برای بهبود عملکرد با ولتاژ کم ،

حرکت میکروسکوپ جهت تصویربرداری Nav-Cam و آشکارسازهای جدید ، انعطاف پذیری بیشتری را برای سری Quanta ارائه می دهد. کارایی بالاتر میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta ارزش بیشتری برای سرمایه گذاری شما را ارائه می دهد.

مزایای کلیدی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta

تصویربرداری از نمونه های رسانا و غیر رسانا با تصویربرداری SE و BSE در هر حالت عملیاتی امکان پذیر می باشد.
با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta مقدار آماده سازی نمونه را کم کنید: خلاء کم و قابلیت ESEM امکان تصویربرداری بدون شارژ و تجزیه و تحلیل نمونه های غیر رسانا و یا هیدراته را فراهم می کند.
توانایی تحلیلی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta افزایش یافته و با تجزیه و تحلیل داده های EDS و EBSD بر روی نمونه های رسانا و غیر رسانا در خلاء بالا و پایین با توجه به پتانسیل کوانتای از طریق لنز توسط Quanta ثبت می شود.
میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta جریان های پر قدرت با ثبات (تا 2 میکرومپر) امکان تحلیل سریع و دقیق را فراهم می کند.
تجزیه و تحلیل دینامیک در محل آنالیز نمونه های مختلف در حالت طبیعی آن ها در بالا یا کمتر از دمای محیط از 165°C - 1400°C .
تصویربرداری سطح با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta با حالت تعليق پرتوی اختیاری را فعال کنید تا اطلاعات سطحی و ترکیب را دریافت کنید.
رابط کاربری آسان در میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 650 Quanta برای استفاده بصری، عملیات بسیار مؤثر برای کاربران تازه کار را ممکن می سازد.

کاربردهای معمول میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 مدل SEM عبارتند از:

تعیین مشخصات

- فلزات و آلیاژها، اکسیداسیون / خوردگی، شکست، جوش، بخش های پولیش شده، مواد مغناطیسی و ابرسانا
- سرامیک، کامپوزیت، پلاستیک
- فیلم ها / پوشش ها
- بخش زمین شناسی، مواد معدنی
- مواد نرم: پلیمرها، داروها، فیلترها، ژل ها، بافت ها، مواد گیاهی، سلول ها
- ذرات، مواد متخلخل، الیاف



فرآیندهای نانو در محل

- هیدراسیون / دی هیدراسیون
- رفتار ترشوندگی / تجزیه و تحلیل زاویه تماس
- اکسیداسیون / خوردگی
- کششی (با حرارت یا خنک کننده)
- استحاله فازی

نمونه سازی

- لیتوگرافی
- EBID

مشخصات فنی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

اپتیک الکترونی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

- ستون SEM انتشار حرارتی با عملکرد بالا با منبع آند دوگانه
- دريچه شيئي ثابت برای سهولت عمليات
- هنده لنز 45 درجه اي با پمپاژ از طریق لنز و دریچه شیئی گرم
- حداکثر عرض میدان افقی: 6.5 میلیمتر در فاصله کاری آنالیز (10 میلیمتر)؛ 24.3 میلی متر در 65 میلیمتری، 150 میلی متر با حالت مونتاژ
- ولتاژ شتاب: 200 ولت تا 30 کیلو ولت
- جريان پروب: تا μA 2 ، قابل تنظیم به طور مداوم
- بزرگنمایی: 6 تا 1000000 برابر

رزولوشن الکترونی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

خلاء زیاد

3.0 nm at 30 kV (SE)

4.0 nm at 30 kV (BSE)

8.0 nm at 3 kV (SE)

خلاء زیاد با کاهش سرعت پرتو

7.0 nm at 3 kV (BD mode + DBS)

خلاء کم

3.0 nm at 30 kV (SE)

4.0 nm at 30 kV (BSE)

10 nm at 3 kV (SE)

حالت خلاء گسترش یافته (ESEM)

3.0 nm at 30 kV (SE)

آشکارسازهای میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 SEM مدل

- اندازه 379 میلی متر چپ به راست
- میدان بزرگ خلاء کم (LFD)
- گازی (GSED) (در حالت ESEM مورد استفاده قرار می گیرد)
- دوربین IR برای مشاهده نمونه در محفظه
- حسگر BSE برای فشار بالا، مورد استفاده در حالت (ESEM)
- جهت دار می تواند در حالت الکترون بازگشتی (CBS) یا در حالت الکترون بازگشتی زاویه دار (ABS) مورد استفاده قرار گیرد.
- اندازه گیری جریان پرتو الکترونی (GAD)
- Scintillator BSED/CLD
- آشکارساز STEM-III جمع شونده STEM-I
- دوربین نوری Nav-Cam برای انتقال نمونه
- کاتودولومینسانس
- ESEM-GAD
- EDS
- WDS
- EBSD

سیستم خلاء میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 SEM مدل

1 x 250 l/s TMP (turbomolecular pump), 1 x PVP

- طول مسیر پرتو گاز : 10 میلی متر یا 2 میلیمتر
- ارتقاء اختیاری به PVP
- خلاء محفظه (زیاد) $6e^{-4}$ Pa
- خلاء محفظه (کم) 10^{-4} Pa تا 130 Pa
- خلاء محفظه $2600Pa - 10Pa > ESEM$
- زمان تخلیه: ≥ 150 ثانیه تا خلاء زیاد و ≥ 270 ثانیه تا ESEM

محفظه میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 SEM مدل

- اندازه 10 پورت
- 10 میلی متر WD تحلیلی
- زاویه EDS برابر با 35 درجه

صفحه قرارگیری نمونه میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 250 مدل SEM

- X-Y = 150 mm
- Z = 65 mm
- Z = 93.5 mm وضوح
- T = - 5° to + 70° (manual)
- R = 360° continuous
- Repeatability: 2 μm (x and y)
- شبکه اکولایزر در ارتفاع تحلیلی (3.29 میلی متر)
- حرکات X و Y در سطح شبکه قرار دارند.
- کاهش سرعت پرتو (لنز کاتدی / نمونه)

نگهدارنده نمونه میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 مدل SEM

- نگهدارنده چند نمونه ای
- ویفر های مختلف و نگهدارنده سفارشی (های) موجود در صورت درخواست

کنترل سیستم میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 مدل SEM

- رابط کاربری گرافیکی با ویندوز ، صفحه کلید، موس نوری
- یک / دو ، صفحه نمایش LCD
- یک صفحه کلید و ماوس
- Joystick
- رابط کاربری دستی

پردازنده تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 650 مدل SEM

- حداکثر 3536 × 4096 پیکسل (~ 14 مگابایت)
- نوع فایل : TIFF (8, 16, or 24-bit RGB), BMP or JPEG
- سیگنال زنده یا استاتیک مخلوط رنگی و یا سیاه و سفید
- 256 قاب متوسط یا ادغام شده
- هیستوگرام تصویر و نرم افزار اندازه گیری

پشتیبانی از ویژگی های نرم افزار میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

- استراتژی اسکن DCFI و SmartSCAN
- جهت یابی اتوماتیک
- کنترل دما SW با صفحه نگهدارنده نمونه FEI داغ یا سرد آپشن
- تهیه تصویر با فاصله 1 تا 4
- عملکرد ذخیره عکس چندگانه
- نمایش تصویر در یک مانیتور جداگانه اجزاء تصویربرداری از روی صفحه نمایش دو برابر از آشکارسازهای مختلف را می دهد.

آپشن های سیستم میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

- کاهش سرعت پرتو
- رابط کاربری دستی
- پشتیبانی از کامپیوتر (از جمله مانیتور 19 اینچی دوم)
- کنترل شده توسط Peltier SW صفحه نگهدارنده نمونه خنک شده
- کنترل شده سیستم WetSTEM SM
- کنترل شده با صفحه نگهدارنده نمونه گرم شونده تا درجه حرارت 1000 درجه سانتیگراد
- کنترل شده با صفحه نگهدارنده نمونه گرم شونده تا درجه حرارت 1400 درجه سانتی گراد
- Cryocleaner
- Joystick
- کنترل از راه دور SW
- جریان سنج نمونه
- چاپگر تصویری
- کیت نگهدارنده نمونه
- محفظه آکوستیک برای پمپ خلاء
- 7 یا 52 پین تغذیه الکتریکی
- پرتو الکترواستاتیک
- کیت تکمیل WDS
- کیت پمپ پیش خلاء اسکروول بدون روغن
- کیت گاز کمکی (برای گازها به جای آب)

لوازم جانبی آپشن میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

EDS	•
WDS	•
EBSD	•
Cryo stage	•
Cathodoluminescence	•
Sample current detector	•
Nanomanipulators	•
Lithography system	•
CAD navigation	•
Electrical probing	•
Raman	•

مستند سازی و پشتیبانی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

- کمک آنلاین •
- آموزش CD •
- فعال (پشتیبانی از راه دور تشخیصی) •
- FEI ESEM عضویت رایگان در باشگاه کاربری •

آپشن های نرم افزاری میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 650

- کنترل از راه دور / مشاهده نرم افزار •
- نرم افزار تجزیه و تحلیل تصویر •
- نرم افزار آرشیو داده با استفاده از وب •
- نرم افزار اندازه گیری ارتفاع / اندازه گیری زبری •

Floor plan

