

## میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

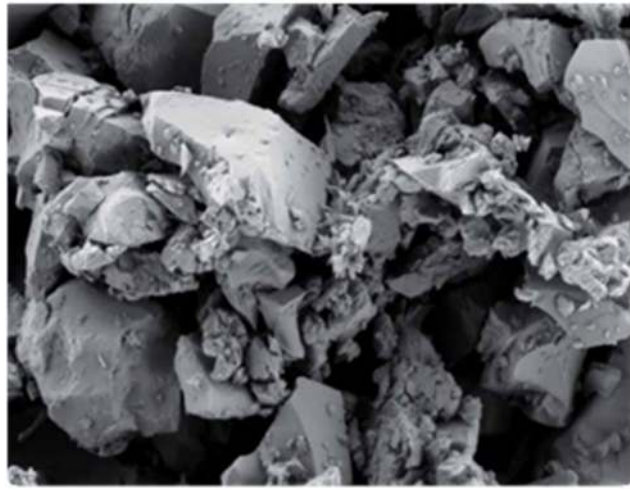
میکروسکوپ الکترونی روبشی (Scanning Electron Microscope) مدل Quanta 250 ساخت شرکت FEI ابزار کاملی است که از آن جهت بررسی مورفولوژی و توپوگرافی مواد، قطعات بالک، شیشه های لایه نازک و نانو ذرات در مراکز تحقیقاتی و صنعتی استفاده می شود. میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250 قابلیت تصویربرداری با رزولوشن بالا و کارایی بالا دارد. میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250 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 250 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 Quanta 250 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 بهداشت رساندن بهره وری و جمع آوری داده ها می باشد. تکنولوژی SmartSCAN محصولات میکروسکوپ الکترون روبشی SEM مدل Quanta 250 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 250 ارزش بیشتری برای سرمایه گذاری شما را ارائه می دهد.



#### **مزایای کلیدی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل 250**

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 Quanta 250 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 Quanta 250 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 Quanta 250 جریان های پر قدرت با ثبات (تا 2 میکروآمپر) 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 $1400^{\circ}\text{C}$ - $165^{\circ}\text{C}$ .
تصویربرداری سطح با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250 با حالت تعليق پرتوی اختیاری را فعال کنید تا اطلاعات سطحی و ترکیب را دریافت کنید.
رابط کاربر آسان در میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250 برای استفاده بصری، عملیات بسیار مؤثر برای کاربران تازه کار را ممکن می سازد.

کاربردهای معمول میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 250 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 پرتو الکترونی EBL
- رسوب پرتو الکترون القا شده EBID

## مشخصات فنی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

### اپتیک الکترونی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

- گسیل میدانی با وضوح بالا
- دریچه شیئی ثابت برای سهولت عملیات
- هندسه لنز 45 درجه ای با پمپاژ از طریق لنز و دریچه شیئی گرم
- حداکثر عرض میدان افقی: 6.5 میلیمتر در فاصله کاری آنالیز (10 میلیمتر)؛ 11.3 میلی متر در 25 میلیمتری WD؛ 50 میلی متر با حالت مونتاژ
- ولتاژ شتاب: 200 ولت تا 30 کیلو ولت
- جریان پروب: تا  $2 \mu\text{A}$ ، قابل تنظیم به طور مداوم
- بزرگنمایی: 13 تا 1000000 برابر

### رزولوشن الکترونی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

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 SEM مدل Quanta 250

- آشکارساز الکترونی ثانویه (Everhart Thornley SED)
- میدان بزرگ خلاء کم (LFD)
- گازی SED (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)
- BSED تحلیلی گاز (GAD)
- STEM-III جمع شونده STEM-I
- دوربین نوری Nav-Cam برای انتقال نمونه
- کاتودولومینسانس
- ESEM-GAD
- EDS
- WDS
- EBSD

## سیستم خلاء میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

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 (کم)  $6e^{-4} \text{ Pa} > 130 \text{ Pa} \geq 10 \text{ Pa}$
- خلاء محفظه (کم)  $130 \text{ Pa} \geq 10 \text{ Pa} > ESEM$
- زمان تخلیه:  $\geq 270 \text{ ثانیه}$  تا ESEM

## محفظه میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

- اندازه 284 میلی متر چپ به راست
- 10 میلی متر WD تحلیلی
- 8 پورت
- زاویه EDS برابر با 35 درجه

## صفحه قرارگیری نمونه میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

- X-Y = 50 mm
- Z = 50 mm (25 motorized)
- T = - 15° to + 75° (manual)
- R = 360° continuous
- Repeatability: 2 μm (x and y)
- شب-اکولایزر در ارتفاع تحلیلی (10 میلی متر)
- حرکات x و y در سطح شبیه قرار دارند.
- کاهش سرعت پرتو (لنز کاتدی / نمونه)

## نگهدارنده نمونه میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

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

## کنترل سیستم میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

- رابط کاربری گرافیکی با ویندوز 7، صفحه کلید، موس نوری
- یک / دو ، صفحه نمایش LCD
- یک صفحه کلید و ماوس
- Joystick
- رابط کاربری دستی

## پردازنده تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

- حداکثر  $3536 \times 4096$  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
- هیستوگرام تصویر و نرم افزار اندازه گیری

## پشتیبانی از ویژگی های نرم افزار میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

- 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 250

- 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 SW
- 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
- 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 اسکرول بدون روغن
- کیت گاز کمکی (برای گازها به جای آب)

## لوازم جانبی آپشن میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

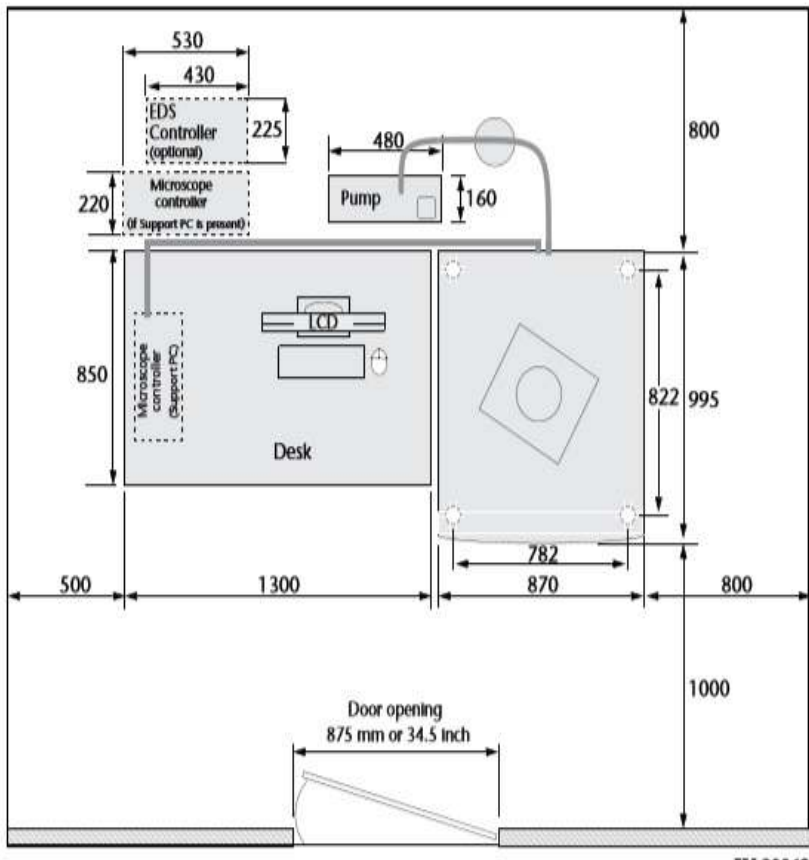
EDS	•
WDS	•
EBSD	•
Cryo stage	•
Cathodoluminescence	•
Sample current detector	•
Nanomanipulators	•
Lithography system	•
CAD navigation	•
Electrical probing	•
Raman	•

## مستند سازی و پشتیبانی میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

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

## آپشن های نرم افزاری میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM مدل Quanta 250

### Floor plan



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

## وارانتی و آموزش میکروسکوپ الکترونی روبشی

### Quanta 250 مدل SEM

1 سال وارانتی

کلاس های آموزشی کاربردی اختیاری

انتخاب خدمات تعمیر و نگهداری

انتخاب قراردادهای آموزش عملی / نرم افزار

## الزامات نصب و راه اندازی میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 250 SEM مدل

- برق: ولتاژ 230 ولت (+/- 10٪)، فرکانس 50 یا 60 هرتز (+/- 1٪)
- مصرف انرژی: > 3.0kVA برای میکروسکوپ پایه
- مقاومت زمین:  $\Omega > 0.1$
- محیط: محدوده حداکثر دما برای عملیات 15°C تا 25°C
- رطوبت نسبی زیر 80% RH (غیر متراکم)
- میدان مغناطیسی پراکنده AV < 100 nT ○
- ناهمگام < 300 nT ○
- عرض درب: 87.5 سانتی متر
- وزن: ستون کنسول 450 کیلوگرم
- نیتروژن خشک توصیه شده: سیستم 0.7 لیتر بر دقیقه در حین خروج (0.8 بار، حداکثر 10 لیتر بر دقیقه در حین خروج)
- آکوستیک: dBC 68 >
- ارتعاشات طبقه
- جداول لرزش در دسترس بعنوان آپشن

## حفظه اندیشه میکروسکوپ الکترونی روبشی Quanta 250 SEM مدل

- مانیتورهای سازگار با انرژی Star و سیستم های PC
- سیستم طراحی شده برای کار بدون چیلر آب و یا هوای فشرده