

میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM مدل SU8240



میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی Hitachi Field Emission Scanning Electron Microscope ساخت شرکت کشور ژاپن می باشد. میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM مدل SU8240 ابزار کاملی است که از آن جهت بررسی مورفولوژی و توپولوژی مواد، قطعات بالک، شیشه های لایه نازک و نانوذرات در مراکز تحقیقاتی و صنعتی استفاده می شود. میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM مدل SU8240 با منبع Field Emission سرد و اندازه کوچک، با قابلیت تصویربرداری با رزو لوشن بالا و کارایی بالا می باشد. میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM سری SU8200 دارای چهار مدل SU8200، SU8230، SU8240 و SU8220 می باشد که همگی از پلت فرم سری SU8200 توسعه یافته اند.

معرفی محصول

میکروسکوپ الکترونی روبشی نشری میدانی FESEM سری SU8200 دارای رزولوشن ۰,۹ نانومتر برای مدل های / SU8220 و ۱,۱ نانومتر برای مدل SU8100 می باشد که تقریبا ۲۰ درصد در کیفیت تصویر بهبود یافته نسبت به مدل های قبلی را دارد.

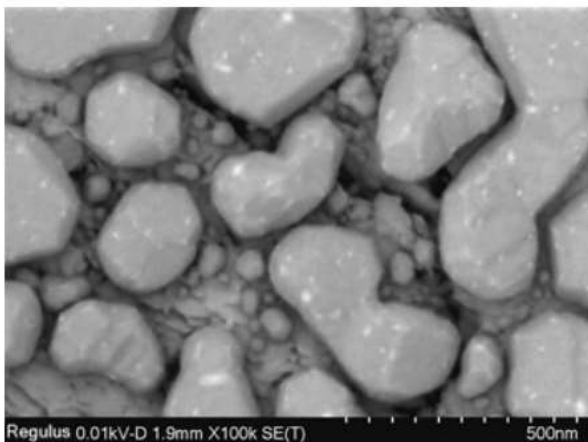
میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM مدل SU8240 با تکنولوژی جدید تفنگ الکترونی CFE، قابلیت تصویربرداری با رزولوشن بالا و آنالیز عناصر با کیفیت بالا را فراهم می کند و می تواند وضوح تصاویر را تا ۲ میلیون بار را افزایش دهد. میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM مدل SU8240 ابزاری مطمئن در هر آزمایشگاه برای انجام آنالیز است.

تمامی این ویژگی ها به همراه خدمات میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM مدل SU8240 که به واسطه شرکت Hitachi در سراسر دنیا انجام می گیرد، خرید میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM مدل SU8230 از این شرکت به گزینه ای بی رقیب تبدیل کرده است.

تصاویر میکروسکوپی حاصل از میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی **SU8240 FE-SEM** مدل

www.partoshar.com

| HR & ULV Imaging

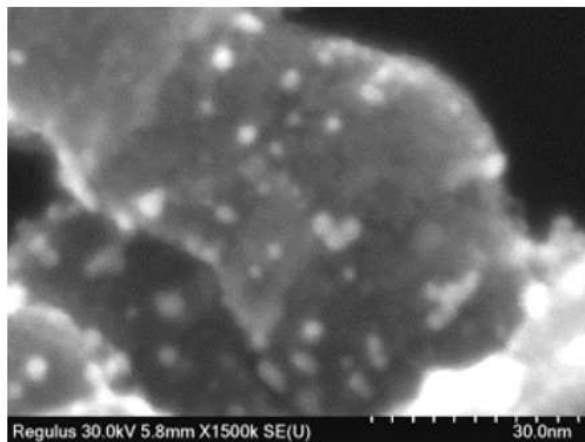


Regulus 0.01kV-D 1.9mm X100k SE(T) 500nm

Specimen: Gold particle on Carbon

Landing voltage: 10 V

| UHR imaging

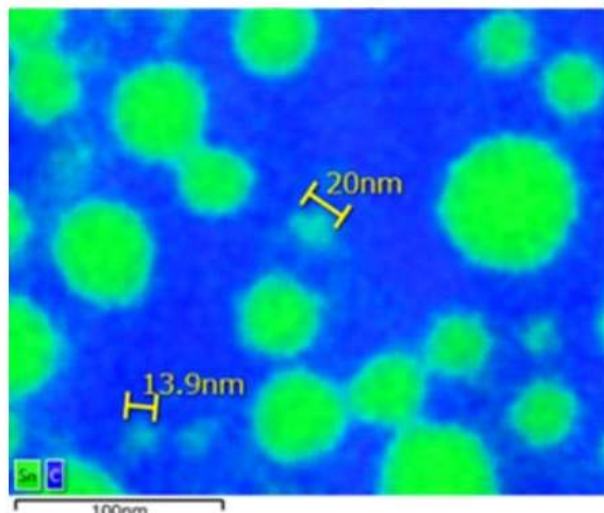


Regulus 30.0kV 5.8mm X1500k SE(U) 30.0nm

Specimen: Catalyst

Accelerating voltage: 30 kV

| HR & LV EDX analysis



Specimen: Tin ball

Landing voltage: 1.5 kV

ویژگی های میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی **SU8240** مدل **FE-SEM**

- میکروسکوپ الکترونی روبشی نشری میدانی FESEM سری SU8200 دارای رزولوشن ۰,۹ نانومتر برای مدل های Regulus8220 / 8230/8240 و ۱,۱ نانومتر در ۱ کیلو ولت برای مدل Regulus8100 می باشد که بهبود تقریبا ۲۰ درصدی در رزولویشن نسبت به مدل های قبلی دارد.
- میکروسکوپ الکترونی روبشی و میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی (FESEM / SEM) سری SU8200 به همراه CFE GUN قابلیت تصویربرداری در رزولوشن بالا و ولتاژپایین و در ابعاد کوچک را فراهم می کند.
- میکروسکوپ الکترونی روبشی و میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی (FESEM / SEM) سری SU8200 دارای عملکرد عالی در کیلوولت های پایین بوده است.
- میکروسکوپ الکترونی روبشی نشری میدانی FESEM سری SU8200 با تکنولوژی جدید تفنگ الکترونی قابلیت تصویربرداری با رزولوشن بالا و تجزیه و تحلیل عناصر با کیفیت بالا را فراهم می کند و می تواند وضوح تصاویر را تا ۲ میلیون بار افزایش دهد.

مشخصات فنی میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی **SU8240** مدل FESEM

مشخصه	توضیحات
روزولوشن تصویر الکترون ثانویه میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM	•,8nm (Vacc 15 kV, WD=4 mm, Magnification 270,000×)※1 1.1 nm(Landing voltage 1 kV, WD=1.5 mm, Magnification 200,000×)※1
بزرگنمایی میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM	حالت بزرگنمایی کم میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM حالت بزرگ نمایی زیاد میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM
آپشن های الکtron میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM	تفنگ الکترونی میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM ولتاژ شتاب دهنده میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM ولتاژ فرود میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM سیستم لنز های میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM دهانه لنز شیئی میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM سیم پیچ Stigmator میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM سیم پیچ اسکن میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM کنترل محفظه X Y R T Z تکرار پذیری پایدار تغییر تصویر الکتریکی میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM
حدوده متغیر	0-110mm 0-80mm 360° - 1,5-40mm less than ±0.5 μm 12±μm (WD=8 mm)
آشکارساز میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM	آشکارساز الکترونی ثانویه میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM آشکارساز الکترون القایی میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM انتقال آشکارساز الکترونیک میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM سایر تخليه اتوماتيک محفظه تغيير نمونه پمپ خلاء فشار سنج خلاء ضد آلودگى كامپيوتر / نرم افزار میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM پورت اتصال دستگاه خارجي میکروسکوپ الکترونی روبشی انتشار میدانی FESEM

www.partoshar.com

LCD (Display screen image : 1,920×1,200 pixels), Chamberscope*3	مانیتور
Full screen display (1,280×960 pixels), Single screen display (800×600 pixels), Dual screen display (800×600 pixels, ×2) Quad screen display (640×480 pixels), Reduced display	حالت های نمایش تصویر
Auto Brightness and Contrast (ABCC), Auto Focus (AFC)	عملکرد ترازبندی خودکار
٤٨٠×٦٤٠ pixels, 800×600 pixels, 1,280×960 pixels, 2,560×1,920 pixels, 5,120×3,840 pixels	ذخیره داده تصویر
BMP, TIFF, JPEG	فرمت تصویر
Free layout print function provided	چاپ داده های تصویر
SEM Data Manager	مدیریت داده ها
CD measurement function, CD measurement for external PC, Hi-Mouse, TCP/IP communication interface DBC interface	نرم افزار
Microscale (standard sample for calibration)* 3, Joystick*3	سایر
ابزارهای مورد نیاز میکروسکوپ الکترونی روبشی گسیل میدانی FESEM	
٢٥ - ١٥ °C	دما
%٦٠ (RH) or less (non-condensing)	رطوبت
AC100 V - 240 V ±10%, 4 kVA (Crimp contact for M6)	برق مصرفی
Class D independent grounding (100 Ω or less)	مقاومت
Flow 1.0 - 1.5 L/min, Pressure 50 - 100 kPa, Temperature 10 - 20°C (allowable fluctuations 0.5°C/10 min or less, difference from room temperature must be within 7°C) Supply faucet Rc3/8 tapered female thread ×1, Drain port 20 mm dia. or more ×1 (natural drain type located on floor)	آب خنک کننده
٨٠٠ - ٨٠٠ kPa (RC1/4 tapered female thread)*3 *5	کمپرسور هوای
N2 Gas leak port*3, Autotransformer*3	آپشن ها
وزن و ابعاد میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی FESEM	
٨٥٠ (W) × ٩٩٠ (D) × ١,٧٤٥ (H) mm, ٧٤٥ kg	واحد اصلی
١,١٠٠ (W) × ١,١٢٠ (D) × ٧٣٠ (H) mm (Not including monitor height), ٢٧٥ kg	واحد صفحه نمایش
٢٦٠ (W) × ٤٠٠ (D) × ٣٤٠ (H) mm, ٢٥ kg	پمپ خشک
٢٠٠ (W) × ١٨٠ (D) × ١٦٠ (H) mm, ٤٠ kg	وزن
٤٢٠ (W) × ٢١٠ (D) × ٥٢٠ (H) mm, ١٦ kg	کمپرسور هوای
Option	سیرکولاتور آب