

Ngành

Kỹ thuật công nghệ

DKSH cung cấp giải pháp toàn diện đáp ứng mọi nhu cầu phân tích



Nhánh
Thiết bị khoa học



Delivering Growth – in Asia and Beyond.



DKSH là nhà cung cấp Dịch vụ Phát triển Thị trường hàng đầu trong nhiều lĩnh vực khác nhau, hỗ trợ mọi nhu cầu của khách hàng. Không chỉ cung cấp dịch vụ hậu mãi chuyên nghiệp, chúng tôi còn bảo đảm vòng đời sản phẩm bao gồm lắp đặt và vận hành, hỗ trợ khởi động sản xuất, đào tạo, bảo trì, sửa chữa, phụ tùng và vật tư tiêu hao.

Nhánh Thiết bị khoa học

Nhánh Thiết bị khoa học của chúng tôi cung cấp dịch vụ mở rộng thị trường cho các nhà sản xuất thiết bị cao cấp trong phân tích và khoa học đời sống. Chúng tôi cung cấp một loạt các dụng cụ phòng thí nghiệm, thiết bị khoa học, sản phẩm khoa học đời sống và vật tư tiêu hao, đến các phòng thí nghiệm trong chính phủ, nghiên cứu, trường đại học và dịch vụ phân tích. Chúng tôi hỗ trợ về mặt ứng dụng và dịch vụ trên tất cả các lĩnh vực.

Đội ngũ bán hàng và kỹ sư là nguồn lực cốt lõi của chúng tôi, được đào tạo bài bản và luôn tận tâm cung cấp các giải pháp phòng thí nghiệm tích hợp hoàn chỉnh cho khách hàng. Với chuyên môn và kiến thức sâu rộng, hiểu tường tận về quy trình và danh mục sản phẩm dịch vụ, chúng tôi nổi bật như một nhà cung cấp giải pháp toàn diện.

Đối tác của bạn từ nghiên cứu đến kiểm soát chất lượng sản phẩm

Chúng tôi hiểu tầm quan trọng của sự an toàn, chất lượng và trách nhiệm của một doanh nghiệp thành công. Thiết bị khoa học của chúng tôi đảm bảo rằng bạn có thể đạt được tất cả các yêu cầu về an toàn, tuân thủ quy trình phòng thí nghiệm và sản xuất.

Ứng dụng trong các lĩnh vực

Với hiểu biết sâu rộng về thị trường, DKSH cung cấp các sản phẩm và dịch vụ cho các ngành công nghiệp trên khắp Việt Nam.



Hàng không vũ trụ



Tự động hóa



Hóa chất và mỹ phẩm



Hóa chất, dầu khí, nhựa và polymer



Dược phẩm và công nghệ sinh học



Giáo dục và nghiên cứu



Khuôn mẫu



Sức khỏe và y tế



Kim loại, luyện kim và khai khoáng



Thực phẩm & đồ uống



Bán dẫn và điện tử



Năng lượng và môi trường

Chúng tôi cung cấp thiết bị khoa học đa dạng cùng đội ngũ hỗ trợ kỹ thuật có tay nghề cao có thể giúp doanh nghiệp của bạn trong các ứng dụng sau

- Chuẩn bị mẫu
- Phân tích đặc tính hóa học
- Phân tích đặc tính vật lý
- Thiết bị phòng thí nghiệm cơ bản

Chúng tôi cung cấp giải pháp hoàn chỉnh và tích hợp cho phòng thí nghiệm để:

- Đảm bảo chất lượng và tính nhất quán của kết quả đo
- Giúp hiểu rõ và kiểm soát các tương tác sinh học phân tử cũng như kết cấu
- Đẩy nhanh sự đổi mới và phát triển sản phẩm
- Kiểm soát chất lượng tốt
- Giảm thời gian chết của quá trình
- Tăng năng suất và hiệu quả

Giá trị cộng thêm cho ngành khoa học

Nhánh Thiết bị Khoa học của DKSH cung cấp cho khách hàng một loạt các sản phẩm thiết bị phòng thí nghiệm, thiết bị phân tích chuyên ngành, vật tư tiêu hao và các dịch vụ cộng thêm.



Thiết bị cơ bản

DKSH - Đối tác đáng tin cậy cho quy trình sản xuất hiệu quả

Nhánh Thiết bị Khoa học của DKSH cung cấp cho khách hàng một loạt các sản phẩm thiết bị phòng thí nghiệm, thiết bị phân tích chuyên ngành, vật tư tiêu hao và các dịch vụ cộng thêm. Đội ngũ kỹ sư phụ trách kinh doanh và kỹ thuật tận tâm, giàu kinh nghiệm của chúng tôi sẽ cung cấp cho bạn giải pháp hoàn chỉnh nhất cho phòng thí nghiệm.



Chuẩn bị mẫu

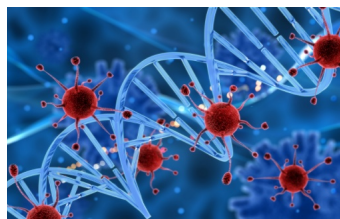


Phân tích hóa học

- Tăng cường chất lượng hoạt động và năng suất nhà máy
- Nâng cao sự hài lòng và năng suất của nhân viên
- Giảm thiểu chi phí vận hành
- Đạt được cải tiến liên tục
- Đáp ứng tuân thủ quy định
- Tối đa hóa hiệu suất sản xuất



Phân tích lý học



Khoa học sự sống

Cung cấp dịch vụ hậu mãi chuyên nghiệp



Đội ngũ kỹ sư phụ trách kinh doanh và kỹ thuật tận tâm, giàu kinh nghiệm của chúng tôi sẽ cung cấp cho bạn giải pháp hoàn chỉnh nhất.

Lắp đặt vận hành
Bảo hành sửa chữa
Cung cấp phụ tùng vật tư
Các khóa training
Dịch vụ sửa chữa cộng thêm



Lắp đặt nhanh chóng và hiệu quả
Hỗ trợ khởi động sản xuất
Tuổi thọ và hiệu suất hoạt động của thiết bị
Phụ tùng chính hãng với thông số kỹ thuật phù hợp
Được thực hiện bởi chuyên gia có chuyên môn
Được thực hiện bởi kỹ sư lành nghề

Thiết bị chuẩn bị mẫu
Phân tích đặc tính hóa học
Phân tích đặc tính lý học
Phân tích đặc tính sinh học
Thiết bị cơ bản



Thiết bị chuẩn bị mẫu



Cung cấp giải pháp nung chảy mẫu cho phân tích XRF, AAS và ICP



Claisse - LeNeo Fluxer

Nung chảy mẫu - 1 vị trí nấu chảy
Ứng dụng trong xi măng, khoáng sản, dược phẩm, kim loại, polymer



Claisse - TheOx Advanced

Nung chảy mẫu - 6 vị trí nấu chảy
Ứng dụng trong khai khoáng, kim loại, dược, môi trường, mỹ phẩm,...



Claisse - Eagon 2

Nung chảy mẫu - 2 vị trí nấu chảy
Ứng dụng trong khai khoáng, dược, mỹ phẩm, polymer,...



Claisse - M4

Nung chảy mẫu - 3 vị trí nấu chảy
Ứng dụng trong xi măng, khoáng sản, polymer và kim loại



Claisse - rFusion

Nung chảy mẫu - 4 vị trí nấu chảy
Ứng dụng trong khai khoáng, kim loại,...



Claisse - LeDoser

Cân định lượng, tối ưu hóa tỉ lệ trợ chảy và mẫu trong quá trình nung chảy



Cung cấp thiết bị chuẩn bị mẫu hàng đầu cho phòng thí nghiệm phân tích



CDS - Purge & Trap

Nhiệt phân phân tích mẫu cho phân tích sắc ký
Phụ kiện đi kèm thiết bị sắc ký khí



CDS - Pyrolysis

Thiết bị phân tích hấp thụ và giải hấp, thu thập, làm giàu mẫu và chuyển qua máy phân tích



CDS - Thermal Desorption

Phương pháp trích VOC trong nền mẫu lỏng và rắn. Thiết bị hỗ trợ phân tích hợp chất bay hơi



ColdBlock - phá mẫu

Thiết bị phá mẫu đa nguyên tố bằng sóng hồng ngoại
 Ứng dụng trong khoáng sản, môi trường, thực phẩm, dược phẩm



Hermle - ly tâm

Thiết bị ly tâm đa dạng về thể tích, tốc độ và tính chất mẫu
 Ứng dụng trong hầu hết các phòng thí nghiệm cơ bản



Cung cấp thiết bị chuẩn bị mẫu, phân tích các nguyên tố hữu cơ và vô cơ.



Thiết bị phá mẫu vi sóng Coolpex

Thiết bị phá mẫu vi sóng sáng tạo với giao diện thân thiện cho người dùng, dễ sử dụng và với máy quay video cảm biến cho phép xem từ xa, bình mẫu qua màn hình bên ngoài.
 Ứng dụng lý tưởng tổng hợp các phạm vi áp suất cao.



Thiết bị phá mẫu vi sóng WX 6000

Xử lý sơ bộ mẫu đồng thời 6 bộ bình chứa 100ml. Chức năng vận hành đơn giản, đáp ứng được nhiều yêu cầu phân hủy mẫu khác nhau.
 Ứng dụng trong thực phẩm, dược phẩm và môi trường,...



Thiết bị phá mẫu vi sóng TOPEX+

Áp dụng công nghệ vi sóng tiên tiến dựa trên thiết kế roof reflection của mô hình vi sóng vector.
 Ứng dụng trong thực phẩm, sinh học, môi trường, công nghiệp, thép, y học, hữu cơ và polymer, gốm và vô cơ.



Thiết bị phá mẫu vi sóng robot nâng cao PREPS

Trang bị hệ thống phá mẫu chế độ đơn và hệ thống thêm acid tự động.
 Cung cấp mẫu vi sóng mật độ cao và công nghệ điều khiển PID chính xác - đảm bảo tính ổn định và khả năng tái tạo phản ứng.



PAL system - PAL LSI

PAL LSI được thiết kế để xử lý đúng và chính xác các mẫu chất lỏng có thể tích lên đến 100 μ L.

Khi kết hợp với phần mềm PAL Sample Control, tất cả các thông số hút và phân phối mẫu chất lỏng đều có thể được kiểm soát hoàn toàn.



PAL system - PAL DHR Dual Head

Hệ thống thực hiện song song các nhiệm vụ với hai đầu di chuyển độc lập.

Tiêm/hút mẫu công suất cao song song vào hai hệ thống GC hoặc LC cùng phần mềm giúp tối ưu hóa thời gian & năng suất kiểm mẫu



PAL system - PAL RSI

Công cụ chủ lực cho phòng thí nghiệm phân tích của bạn.

RSI với thiết kế mở và mô-đun linh hoạt, các dụng cụ có thể được thay đổi dễ dàng trong vòng vài phút.

Dung lượng chứa mẫu lớn, nhiều loại ống tiêm và van có sẵn.



PAL system - PAL RTC

Tối đa hóa năng suất trong các phòng thí nghiệm phân tích và lâm sàng. Nền tảng linh hoạt và mô-đun với nhiều tùy chọn, tiện ích mở rộng và tùy chọn vật liệu tiêu hao.

Được ứng dụng trong các lĩnh vực: dược phẩm, khoa học sự sống, an toàn thực phẩm, môi trường, hóa học,..

Phân tích đặc tính hóa học



Agilent Technologies

Chuyên cung cấp thiết bị phân tích quang phổ hàng đầu thế giới, đáp ứng mọi nhu cầu nghiên cứu và phân tích



Agilent UV-Vis Cary 60

Định tính, định lượng nhanh phân tử và hợp chất hữu cơ đơn giản

Phù hợp cho phòng thí nghiệm QC, nghiên cứu, QC và R&D và phân tích cơ bản



Agilent Cary 3500 UV-Vis

Đo mẫu ở bốn nhiệt độ khác nhau trên tám vị trí cuvet trong một lần thực hiện thí nghiệm

Kiểm soát chính xác và nhanh chóng nhiệt độ của các mẫu từ 0 đến 110°C



Agilent - Vaya Raman

Hệ thống Raman cầm tay đầu tiên sử dụng công nghệ SORS kiểm tra định danh nguyên liệu bằng cách đo nguyên liệu xuyên qua thùng chứa, bao bì

Tương thích với hầu hết các nguyên liệu thô



Agilent - Cary Eclipse

Định tính, định lượng nhanh các hợp chất có tính phát quang Luminescence

Phù hợp trong nghiên cứu, khoa học sự sống, công nghệ sinh học, hóa chất, năng lượng, và thực phẩm.



Agilent Cary FT-IR 630

Định tính, định lượng nhanh thành phần sản phẩm

Phù hợp phân tích hằng ngày, QC trong ngành Dược phẩm, hóa chất, vật liệu và nghiên cứu khoa học ...



Agilent FTIR 4300/4500/5500 series

Hệ thống quang học hiệu năng cao, đo trực quan mẫu rắn, gel và lỏng.

Cung cấp kết quả nhanh chóng và tin cậy cho phân tích hiện trường hằng ngày



Agilent - Cary UV-Vis-NIR

Mở rộng phạm vi phân tích

Phù hợp cho phòng thí nghiệm QC, R&D, hỗ trợ nghiên cứu sinh học dược phẩm, khoa học vật liệu, quang học và năng lượng



Agilent - AAS 240/ 280 series

Định lượng nhanh chóng kim loại nặng và nguyên tố, xác định hàm lượng vết

Phù hợp trong kiểm tra QA/ QC, phân tích dược phẩm, thực phẩm, môi trường, hợp kim, dầu mỏ,...



Agilent - ICP-MS 7850/ 7900/ 8900

Chuẩn mực cao trong phân tích hàm lượng nguyên tố và kim loại nặng, giới hạn phát hiện ppt

Phù hợp trong QA, QC nguyên vật liệu, thành phẩm, bao bì đóng gói trong dược phẩm, thực phẩm, môi trường, khoáng sản, vật liệu...



Agilent Technologies

Chuyên cung cấp thiết bị phân tích quang phổ hàng đầu thế giới, đáp ứng mọi nhu cầu nghiên cứu và phân tích



Agilent - ICP-OES 5800/ 5900

Định tính, định lượng nhiều kim loại cùng lúc, giới hạn phân tích ppb Phù hợp trong QA, QC nguyên vật liệu, thành phẩm, bao bì đóng gói trong dược phẩm, thực phẩm, môi trường, khoáng sản, dầu mỏ, hợp kim, nhiên liệu sinh học...



Agilent - 8700 LDIR

Hệ thống quang phổ hồng ngoại trực tiếp bằng Laser tầng lượng tử (QCL) cung cấp dữ liệu quang phổ và hình ảnh chất lượng cao trong phân tích thành phần của viên nén,片片, mô và sợi dược phẩm.



Agilent - MP-AES

Hệ thống quang phổ phát xạ Plasma vi sóng sử dụng khí N₂ từ máy sinh khí mà không dùng khí Argon, hay khí cháy nổ nào, rất an toàn khi chạy qua đêm
Dùng để phân tích đa nguyên tố Phù hợp trong ngành phân bón, đất, xi măng,...



Agilent - Raman RapID

Hệ thống quang phổ Raman di động RapID dùng định tính, kiểm tra nguyên liệu xuyên bao bì, giảm thiểu việc lấy mẫu

Ứng dụng đo nhanh, tầm soát kiểm tra nguyên liệu đầu vào trong ngành dược phẩm.



Agilent - Raman TRS100

Kiểm nghiệm nhanh viên nén, viên nang và các dạng bào chế khác
Phù hợp kiểm tra thành phẩm, phát triển công thức và giám sát kiểm soát trong quá trình.



Chuyên cung cấp công cụ khoa học cho ứng dụng nghiên cứu lâm sàng, khoa học đời sống và công nghiệp



Biochrom 30+ / 31+ / 32+

Phân tích axit amin trong mẫu sinh hóa, dịch sinh học, các chất thủy phân oxy hóa phức tạp như mẫu thực phẩm và thức ăn chăn nuôi.

Phù hợp trong nghiên cứu lâm sàng, ngành sinh học và dược phẩm, thực phẩm, thức ăn chăn nuôi.



Biochrom Microplate washer

Máy rửa đĩa vi giếng tự động, không chạm vào giếng

Phù hợp trong cho những phòng thí nghiệm phân tích ELISA và LIA



Biochrom EZ Reader

Đầu đọc ELISA chuyên dụng, tự động đọc kết quả của đĩa vi giếng.

Ứng dụng trong đo tổng protein, xét nghiệm tăng sinh tế bào, xét nghiệm ELISA



Chuyên cung cấp giải pháp hàng đầu cho phòng thí nghiệm nghiên cứu, sản xuất và kiểm soát chất lượng



Buchi - Thiết bị cô quay chân không

Cô quay chân không được sử dụng phổ biến bởi tính hiệu quả, nhanh và nhẹ nhàng trong tách chất lỏng

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm cơ bản và phân tích



Buchi - Cô quay chân không song song

Thiết bị cho phép cô quay song song nhanh chóng đến 96 mẫu. Tiết kiệm thời gian và tăng hiệu suất bằng việc cô quay nhiều mẫu với thể tích từ 0.5 đến 500 mL.

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm



Buchi - Cô quay chân không công nghiệp

Thiết bị chưng cất nhanh chóng nhờ khả năng gia nhiệt cao các lô lớn trong một bình 50 lít.

Ứng dụng cho quá trình chưng cất công nghiệp tin cậy và hiệu quả cao



Buchi - NIR benchtop

Phân tích đồng thời nhóm chỉ tiêu, phù hợp định tính nhanh

Ứng dụng trong thức ăn chăn nuôi, môi trường, dược phẩm, thực phẩm đồ uống, nghiên cứu chuyên sâu và giáo dục



Buchi - NIR online

Phân tích đồng thời nhóm chỉ tiêu ngay trên dây chuyền sản xuất

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, thức ăn chăn nuôi, dược phẩm, hóa chất nghiên cứu chuyên sâu và giáo dục



Buchi - NIR Proximate

NIR phân tích at-line trong ngành thực phẩm và thức ăn gia súc

Ứng dụng trong kiểm nghiệm thịt, các sản phẩm từ sữa, ngũ cốc, dầu ăn, thức ăn gia súc



Buchi - Máy phá mẫu Kjeldahl

Phá mẫu linh hoạt, thông lượng mẫu và khả năng tái lập kết quả cao

Ứng dụng trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi, phân tích đạm vô cơ, đạm hữu cơ và casein.



Buchi - Chưng cất đậm Kjeldahl

Dòng Kjel Line chuyên cho chưng cất đậm Kjeldahl và dòng Dist Line cho ứng dụng chưng cất khác

Ứng dụng trong thức ăn chăn nuôi, thực phẩm, đồ uống, hóa chất nông nghiệp, phân tích môi trường



Buchi - Sắc kí điều chế

Thực hiện bất kỳ ứng dụng HPLC flash hoặc chuẩn bị nào một cách dễ dàng và an toàn

Ứng dụng thức ăn chăn nuôi, thực phẩm, đồ uống, hóa chất nông nghiệp, phân tích môi trường



Chuyên cung cấp giải pháp hàng đầu cho phòng thí nghiệm nghiên cứu, sản xuất và kiểm soát chất lượng



Buchi - Máy tạo vi nang

Sản xuất vi hạt và viên nang cùng kích cỡ

Ứng dụng trong dược phẩm, vật liệu, mỹ phẩm, công nghiệp thực phẩm và nông nghiệp



Buchi - Thiết bị sấy phun

Sấy khô li tâm tạo hạt từ dung dịch huyền phù

Ứng dụng trong thực phẩm, dược phẩm, thức ăn chăn nuôi, khoa học vật liệu và nghiên cứu



Buchi - Thiết bị đông khô

Làm khô mẫu, sấy thăng hoa cho mẫu nhạy cảm với nhiệt độ

Ứng dụng trong dược phẩm, công nghệ sinh học, vật liệu, thực phẩm,...



Buchi - Thiết bị chiết tách Universal

Sáu vị trí tách chiết riêng biệt phù hợp bất kỳ quy trình tách chiết nào.

Ứng dụng trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, phân tích môi trường, hóa chất và dược phẩm



Buchi - Máy đo điểm nóng chảy

Thiết bị xác định điểm nóng chảy và điểm sôi ở khoảng nhiệt độ từ 10 tới 400 độ C.

Ứng dụng trong dược phẩm, công nghệ sinh học, vật liệu, thực phẩm,...



Chuyên cung cấp thiết bị phân tích hàng đầu trong phân tích hóa học, vật lý và cấu trúc vật liệu



Panalytical - XRF - Epsilon 1

Định tính, định lượng nhanh hàm lượng kim loại, không phá hủy mẫu. Thiết bị nhỏ gọn với 1 vị trí lấy mẫu, tích hợp máy tính, phù hợp phân tích hiện trường

Ứng dụng trong khai khoáng, xi măng, sắt thép, hóa dầu, pháp y



Panalytical - XRF - Epsilon 4

Định tính, định lượng nhanh hàm lượng kim loại, không phá hủy mẫu. Thiết bị với 12 vị trí lấy mẫu, phù hợp phân tích lượng mẫu lớn

Ứng dụng trong sản xuất xi măng, sắt thép, khai khoáng, dầu khí



Panalytical - XRF - Zetium

Đo lường phim mỏng, phân tích và định lượng nguyên tố. Thiết bị phân tích lượng mẫu rất lớn, với nhiều vị trí lấy mẫu

Ứng dụng trong công nghiệp hóa dầu, xi măng, kim loại, khoáng sản, và polymer



Chuyên cung cấp thiết bị phân tích hàng đầu trong phân tích hóa học, vật lý và cấu trúc vật liệu



Panalytical - XRD - Aeris

Thiết bị phân tích để bàn, xác định cấu trúc tinh thể, nhận dạng và định lượng pha, không phá hủy mẫu. Phù hợp cho phân tích hằng ngày

Ứng dụng trong xi măng, khai khoáng và giáo dục



Panalytical - XRD - Empyrean

Đa năng, xác định cấu trúc tinh thể, xác định pha, phân tích Epitaxy, độ nhám bề mặt, phân tích cấu trúc và hình ảnh 3D

Ứng dụng trong khai khoáng và khoáng chất.



Cung cấp giải pháp phân tích hàng đầu trong phòng thí nghiệm hoặc tại hiện trường



ASD - FieldSpec

Thiết bị đo phổ khả kiến và hồng ngoại với độ phân giải cao, so sánh với thư viện có sẵn để xác định khoáng chất mới.

Ứng dụng trong nông nghiệp, môi trường, quốc phòng, khai khoáng, địa chất



ASD - QualitySpec Trek

Thiết bị cận hồng ngoại di động, phân tích phổ chính xác trong vài giây, xác định chất mới dựa trên thư viện có sẵn.

Ứng dụng trong khai khoáng, địa chất, nông nghiệp, môi trường



ASD - Terraspec Halo

Thiết bị cận hồng ngoại cầm tay, thời gian phân tích < 20 giây.

Ứng dụng phân tích định tính và định lượng trong nghiên cứu đất và trồng trọt, khai khoáng, khoáng sản



Chuyên phát triển các công nghệ hiện đại và các giải pháp sáng tạo đáp ứng yêu cầu phân tích phức tạp



Bruker - TD-NMR

Máy phân tích Cộng hưởng Từ Hạt nhân (NMR) để bàn để phát hiện hydro (1H), flo (19F) và các hạt nhân hoạt tính NMR dồi dào khác.

Ứng dụng trong QA/ QC ngành công nghiệp polymer, hóa chất, dệt may, thực phẩm và nông sản



Bruker - FT-NMR

Máy phân tích Cộng hưởng Từ Hạt nhân trích xuất thông tin cấu trúc và động học, thông tin khuếch tán, hấp thụ của các mẫu ở cấp độ phân tử

Ứng dụng trong công nghiệp hóa chất, polymer, phân tích thực phẩm.



Cung cấp giải pháp sản xuất pilot cho ngành công nghiệp thực phẩm



Armfield - Extractor

Hệ thống tách chiết sử dụng áp suất cao đảm bảo tốc độ tách chiết nhanh
Ứng dụng trong sản xuất thực phẩm, đồ uống



Armfield - Carbonator

Hệ thống cho phép chuẩn bị lượng mẫu đặc tính đồng nhất để nhân rộng sản phẩm với quy mô lớn
Ứng dụng trong sản xuất thực phẩm, đồ uống



Armfield - UHT/ HTST

Hệ thống xử lý nhiệt có khả năng thực hiện tiệt trùng và thanh trùng Pasteur
Ứng dụng trong sản xuất thực phẩm, đồ uống



Armfield - UHT/ HTST mini

Hệ thống xử lý nhiệt có khả năng thực hiện tiệt trùng và thanh trùng Pasteur
Ứng dụng trong sản xuất thực phẩm, đồ uống

Một số thiết bị phân tích hóa tính khác



Quang kế ngọn lửa Sherwood

Thiết bị quang kế ngọn lửa

Ứng dụng trong phân tích kim loại kiềm và kiềm thổ trong xi măng, thực phẩm, phân bón và hóa học lâm sàng



HF Sciencetific

Phân tích các chỉ tiêu liên quan đến nước: độ đục, độ dẫn, oxy hòa tan, chlorine, pH,...

Ứng dụng trong phân tích nước uống, nước sản xuất và nước thải

Phân tích đặc tính lý học



Chuyên cung cấp thiết bị phân tích hàng đầu trong phân tích hóa học, vật lý và cấu trúc vật liệu



Zetasizer Advance Range Zetasizer Lab/Pro/Ultra

Hệ thống phân tích hạt thể hệ mới với ưu thế về thời gian và chất lượng
Ứng dụng trong nghiên cứu vật liệu nano, sinh học, hóa chất và dược phẩm



Malvern - Mastersizer

Phân tích kích thước và phân bố cỡ hạt, cho cả phân tán khô và ướt
Ứng dụng trong nghiên cứu dược phẩm, hóa chất, vật liệu, điện tử, thực phẩm đồ uống, phân tích kim loại và polymer



Malvern - Insitec Range

Phân tích kích thước hạt ngay trên chuyền sản xuất
Ứng dụng kiểm soát quá trình sản xuất, dược phẩm, khai khoáng



Malvern - OMNISEC

Sắc ký gel GPC/ SEC đa đầu dò xác định khối lượng phân tử tuyệt đối
Ứng dụng trong sinh học, nghiên cứu, vật liệu, thực phẩm đồ uống



Malvern - Nanosight

Xác định kích thước, đo phân bố và nồng độ hạt nano
Ứng dụng trong sinh học và nghiên cứu vật liệu nano



Malvern - MicroCal ITC/ DSC

Phân tích tương tác và độ ổn định của protein và các phân tử sinh học
Ứng dụng trong dược phẩm và nghiên cứu sinh học



Malvern - Morphologi 4/ 4-ID

Phân tích hình ảnh tĩnh hoàn toàn tự động, mô tả chi tiết đặc tính hình thái hạt vật liệu
Ứng dụng trong dược phẩm, điện tử, phân tích kim loại



Malvern - Spraytec

Phân tích phân bố kích thước hạt phun và giọt lỏng, phát triển sản phẩm phun và khí dung
Ứng dụng trong dược phẩm, công nghệ tự động



Malvern - Archimedes

Phân tích đo lường các thông số của hạt như số lượng, kích thước, nồng độ, tỷ trọng, ...
Ứng dụng phổ biến trong nghiên cứu sinh học



Chuyên cung cấp thiết bị phân tích hàng đầu trong phân tích hóa học, vật lý và cấu trúc vật liệu



Malvern - CNA

Đo hạt dây chuyền tự động bằng tải
Ứng dụng trong lĩnh vực xi măng, khoáng sản



Malvern - Parsum

Đầu dò chuyên dụng đo phân bố và kích thước hạt
Ứng dụng kiểm soát quá trình sản xuất và dược phẩm



Cung cấp các thiết bị đo tính dẫn nhiệt và độ khuếch tán, đo lường đặc tính truyền nhiệt của nhiều loại vật liệu

Thermal Analyzer – Thiết bị phân tích nhiệt



TA instruments TGA - Phân tích nhiệt trọng trường

Đo lưu lượng nhiệt, sự thay đổi trọng lượng, thay đổi kích thước hoặc tính chất cơ học dưới dạng hàm của nhiệt độ.

Ứng dụng trong nhiều ngành công nghiệp: polyme, vật liệu tổng hợp, dược phẩm, thực phẩm, năng lượng, dầu mỏ, hóa chất vô cơ và hữu cơ,...



TA instruments - Thiết bị đo nhiệt lượng quét vi sai

Đo nhiệt độ và dòng nhiệt liên quan đến quá trình chuyển đổi nhiệt trong vật liệu.

Đo các đặc tính chuyển tiếp thủy tinh, kết tinh "lạnh", thay đổi pha, nóng chảy, độ ổn định của sản phẩm,... Ứng dụng trong nghiên cứu, kiểm soát chất lượng và sản xuất.



TA instrument - Thiết bị phân tích đồng thời DSC-TGA - Discovery SDT 650

Cung cấp dữ liệu nhiệt trọng trường và Quét nhiệt lượng vi sai đồng thời theo thời gian thực với độ chính xác cao.

Thiết bị lý tưởng cho các nghiên cứu tại các phòng thí nghiệm.



TA instruments HP TGA - Phân tích nhiệt trọng trường áp suất cao

Thiết bị TGA áp suất cao để bàn đầu tiên trên thế giới có hệ thống cân bằng treo từ tính đã được cấp bằng sáng chế.

Hệ thống pha trộn và định lượng khí & hơi nước trên bo mạch, kiểm soát nhiệt độ đến 1100°C, chức năng One-Touch-Away™ và phần mềm TRIOS mạnh mẽ.



TA instruments DMA 850 - Máy phân tích cơ động học

Đo lường các tính chất cơ học của vật liệu dưới dạng hàm của thời gian, nhiệt độ và tần số.

Sử dụng để đo nhiệt độ chuyển tiếp thủy tinh (Tg) và chuyển tiếp thứ cấp, định hướng gây ra bởi quá trình phản ứng, kết tinh lạnh, tối ưu hóa xử lý, hiệu ứng chất độn trong vật liệu tổng hợp,...



TA instruments TMA 450 - Máy phân tích cơ nhiệt

Đo các thay đổi về kích thước của mẫu dưới dạng hàm của thời gian, nhiệt độ và lực trong môi trường được kiểm soát.

Đo Hệ số giãn nở nhiệt (CTE), chuyển đổi thủy tinh (Tg). Cung cấp thông tin về tính tương thích, sự phù hợp của vật liệu đối với môi trường đặc biệt.



Cung cấp các thiết bị đo tính dẫn nhiệt và độ khuếch tán, đo lường đặc tính truyền nhiệt của nhiều loại vật liệu



TA instruments SA - Máy phân tích hấp thụ - Discovery SA

Hiệu suất hàng đầu trong ngành, phạm vi kiểm soát độ ẩm rộng.

Discovery SA kết hợp cân nhiệt trọng độ nhạy cao, buồng kiểm soát độ ẩm và bộ lấy mẫu tự động đáng tin cậy.

Thiết bị lấy mẫu và làm ẩm tự động cho phép quá trình lập trình thí nghiệm lên tới 10 hoặc 25 mẫu.

Giải pháp đo vi nhiệt lượng (Microcalorimeters)



TA instruments - Nano DSC

Phương pháp có độ phân giải cao để định lượng độ ổn định nhiệt của các phân tử sinh học lớn và liệu pháp sinh học.

Đo nhiệt của phản ứng từ những thay đổi cấu trúc bậc ba và bậc hai xảy ra khi môi phân tử sinh học mở ra hoặc tan chảy trong trường hợp axit nucleic.



TA instruments ITC - Thiết bị đo nhiệt lượng chuẩn độ đẳng nhiệt

Được thiết kế để cung cấp độ nhạy và tính linh hoạt tối đa cho nghiên cứu về liên kết phân tử sinh học.

Thiết kế bù công suất đẳng nhiệt thực sự của Nano ITC mang lại độ nhạy và tính linh hoạt cao nhất cho một ITC siêu nhạy phân tích các mẫu sinh học trong dung dịch.



TA instruments TAM (Thermal Activity Monitor) - Máy đo nhiệt lượng đẳng nhiệt

Phương pháp thời gian thực, độ phân giải cao để theo dõi (các) quá trình phản ứng hóa học, sinh học và vật lý xảy ra trong một mẫu. Các mẫu có thể được đo trong các điều kiện do người dùng xác định, để kiểm soát nhiệt độ, khí quyển, cũng như thành phần mẫu.



TA instruments - Máy đo độ giãn nở ngang (Horizontal Dilatometers)

Xác định trực tiếp sự giãn nở nhiệt của mẫu, cung cấp thông tin về sự chuyển pha và những thay đổi vật lý hoặc hóa học trong cấu trúc vi mô.

Đánh giá sự thiêu kết của vật liệu, cho phép tối ưu hóa hình dạng phôi và nhiệt độ gia công, nâng cao chất lượng sản phẩm và giảm chi phí.



TA instruments - Máy đo độ giãn nở thẳng đứng (Vertical Dilatometers)

Đo độ giãn nở nhiệt của mẫu được đặt thẳng đứng - thẳng đứng - trong lò nung bằng cách quét đầu trên cùng của nó bằng một thanh đẩy.

Có sẵn các loại lò khác nhau cho dải nhiệt độ rộng từ dưới -17°C đến 2300°C và người dùng có thể lựa chọn các môi trường khí quyển khác nhau. thông lượng mẫu.



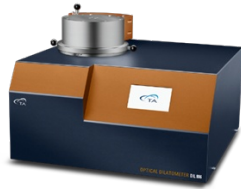
TA instruments - Máy đo độ giãn nở lạnh/dập tắt (Quenching dilatometers)

Sử dụng để nghiên cứu sự biến đổi pha và thay đổi cấu trúc vi mô trong thép và hợp kim kim loại.

Phương pháp lý tưởng để xác định phạm vi và nhiệt độ của các quá trình chuyển pha trạng thái rắn này trong kim loại. Tối ưu hóa quá trình xử lý nhiệt kim loại để mang lại các tính chất vật lý cần thiết của thành phẩm.



Cung cấp các thiết bị đo tính dẫn nhiệt và độ khuếch tán, đo lường đặc tính truyền nhiệt của nhiều loại vật liệu



TA instruments - Máy đo độ giãn quang học (Optical Dilatometers)

Máy đo giãn nở quang DIL806 và ODP868 của TA Instruments đo độ giãn nở nhiệt của mẫu được đặt nằm ngang bên trong lò nung bằng cách đánh giá độ rộng của bóng của mẫu trong chùm sáng chuẩn trực.



TA instruments - Kính hiển vi gia nhiệt (Heating Microscopes)

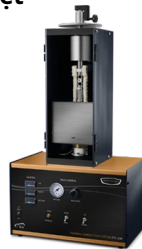
Thiết bị cho khả năng liên tục quan sát và ghi lại hình ảnh đầy đủ của mẫu khi được nung nóng, mang lại thông tin về hành vi giãn nở, thiêu kết và nóng chảy của nhiều loại vật liệu mà các phương pháp phân tích nhiệt khác không có được.

Giải pháp phân tích độ dẫn nhiệt & độ khuếch tán nhiệt



TA instruments - Máy phân tích ánh sáng/Laser (Light/Laser Flash Analyzers)

Ánh sáng hoặc đèn flash laze là một kỹ thuật đo được sử dụng để xác định hệ số khuếch tán nhiệt, độ dẫn nhiệt và nhiệt dung riêng của vật liệu.



TA instruments - Máy đo độ dẫn nhiệt (Thermal Conductivity Meters)

Dòng Máy đo lưu lượng nhiệt DTC 300 và FOX 50 cung cấp giải pháp cho một loạt các nhu cầu thử nghiệm rất đa dạng để đo trực tiếp độ dẫn nhiệt của các vật liệu có độ dẫn nhiệt thấp đến trung bình trong khoảng từ -20°C đến 300°C.



TA instruments - Máy đo lưu lượng nhiệt FOX (FOX Heat Flow Meters)

Độ dẫn nhiệt xác định khả năng truyền nhiệt của vật liệu. Các giá trị chính xác rất cần thiết để hiểu và tối ưu hóa hiệu suất năng lượng cũng như dự đoán hiệu suất nhiệt của vật liệu trong nhiều ngành công nghiệp.

Giải pháp kiểm tra cơ học ElectroForce



TA instruments - Thiết bị kiểm tra tải khung (Load Frame Instruments)

Thiết bị cho thấy các đặc tính về độ cứng, cường độ và độ bền quan trọng của các mẫu thử nghiệm, để xác định cường độ chảy, cường độ cuối cùng và tuổi thọ mỏi.



TA instruments - Thiết bị kiểm tra độ mỏi (Multi-Specimen Fatigue)

Độ mỏi dọc trục đồng thời của 16 mẫu vật

Độ bền và hiệu suất năng động vô song với công nghệ động cơ tuyến tính ElectroForce đã được cấp bằng sáng chế.

Đo lực độc lập cho từng mẫu để phát hiện lỗi mẫu độc lập theo thời gian thực



TA instruments - TestBench

Hiệu suất vượt trội: chọn các tham số cho giao thức thử nghiệm của bạn mà không ảnh hưởng đến độ chính xác bao gồm lực, độ dịch chuyển, tần số và hình dạng sóng (cấu hình tải)

Được điều chỉnh cho các nhu cầu nghiên cứu cụ thể.



Cung cấp giải pháp kính hiển vi toàn diện trong phân tích cấu trúc vi mô và nano



Leica - Emspira 3

Kính hiển vi kỹ thuật số cho phép người dùng hợp lý hóa các quy trình kiểm tra, đáp ứng nhu cầu kiểm tra một cách linh hoạt và làm việc tự tin.

Ứng dụng trong vật liệu, điện tử, công nghiệp,...



Leica - S9

Kính hiển vi soi nổi giúp tăng hiệu quả và tối ưu hóa kiểm tra quang học trong dây chuyền sản xuất hoặc bộ phận kiểm soát chất lượng.

Ứng dụng trong nghiên cứu đặc tính sinh học, lý tính,...



Leica - DMi8

Kính hiển vi soi ngược cho ngành công nghiệp, kết hợp chất lượng quang học, khoảng rộng tương phản và phần mềm trực quan.

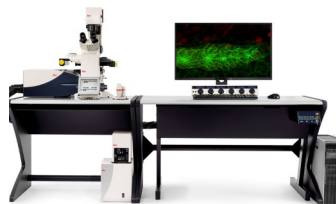
Ứng dụng trong luyện kim, sản xuất điện tử, vi điện tử, thiết bị y tế,...



Leica - DM4 B & DM6 B

Kính hiển vi kỹ thuật số cho hình ảnh chất lượng, tạo tổng quan nhanh mẫu, phần mềm dễ sử dụng.

Ứng dụng trong nghiên cứu y sinh và phòng thí nghiệm lâm sàng,...



Leica - Confocal

Kính hiển vi đồng tiêu, độ chính xác cao trong phân tích hình ảnh ba chiều và cấu trúc dưới mức tế bào.

Ứng dụng trong nghiên cứu y sinh, khoa học vật liệu, ...



Leica - DMi8 S

Kính hiển vi soi ngược cho nghiên cứu tế bào sống, thu được đơn phân tử phân giải, tăng diện tích quan sát.

Ứng dụng trong khoa học sự sống, nghiên cứu phân tử sinh học,...



Một số thiết bị phân tích lý tính khác



Postnova AF 2000

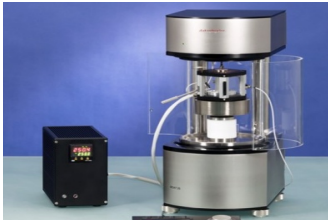
Phân tích phân bố, bản chất hạt, độ phân giải cao và hiệu quả với hạt có kích cỡ 1nm đến 100µm

Ứng dụng trong nghiên cứu protein, vắc-xin, kháng thể, phân tử sinh học và polymer

dataphysics

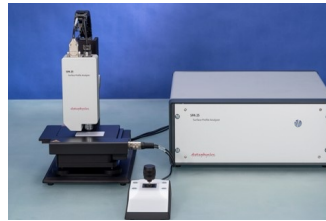
Understanding Interfaces

Thiết bị phân tích các đặc tính hóa học và vật lý của bề mặt và tiếp xúc



DataPhysics - Máy đo góc tiếp xúc động và sức căng bề mặt DCAT

Đo lực của các tính chất pha và bề mặt khác nhau như sức căng bề mặt, nồng độ hình thành micelle tới hạn, độ bám dính hoặc áp suất bề mặt.



DataPhysics - Máy phân tích tính chất bề mặt SPA

Đo các thông số địa hình và độ nhám bề mặt với tốc độ và độ phân giải vượt trội.



DataPhysics - Bộ điều khiển và tạo độ ẩm HGC

Kiểm soát độ ẩm tương đối đáng tin cậy, trong phạm vi từ 5% đến 90%, bên trong các buồng đo nhỏ



DataPhysics - Thiết bị phân tích độ ổn định

Hệ thống phân tích độ ổn định phân tán MS MultiScan là một thiết bị đo nhỏ gọn và linh hoạt để phân tích độ ổn định quang học và độ lão hóa của nhiều loại phân tán đa pha, đặc biệt là huyền phù và nhũ tương.



DataPhysics - Máy đo góc tiếp xúc quang học và phân tích viền xung quanh tiếp xúc OCA

Xác định góc tiếp xúc giữa chất lỏng và bề mặt vật liệu, đo lường các tính chất như năng lượng bề mặt, độ bám dính, ...



Cung cấp giải pháp kiểm tra, đo lường tập trung vào thực phẩm, đồ uống, lon kim loại, bao bì mềm, giấy, nhựa và sơn



Systech Illinois - Thiết bị đo khí CO2 và oxy trong bao bì

- Có thể phân tích thể tích rất thấp của headspace, ít hơn 1cc
- Tự động hiệu chỉnh và chẩn đoán tự động



Oxysense - Thiết bị kiểm tra độ thấm thấu Oxy

- Kiểm tra độ thấm thấu oxy qua màng trên nhiều loại vật liệu nhựa, màng film, bao bì, màng bao bì



TME - Máy kiểm tra độ kín bao bì thông minh

- Kiểm tra độ rò rỉ khí, máy đo leak test
- Điều khiển lưu lượng và áp suất điện tử, kiểm tra chính xác và lặp lại



Ray-Ran - 6MPCA

Thiết bị đo chỉ số chảy tiên tiến, cho kết quả cho MFR, MVR và mật độ ở chính xác nhiệt độ thử nghiệm.

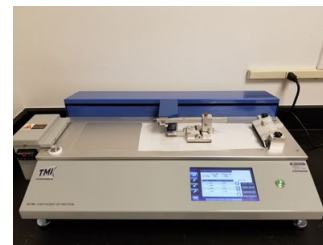
Ứng dụng trong phân tích nhiệt độ nóng chảy.



Messmer Buchel - Tear Tester

Thiết bị đo độ bền xé bao bì được trang bị bộ mã hóa quang học với phần mềm trực quan.

Ứng dụng trong kiểm tra keo và nhãn, màng phim, giấy và mô, ...



TMI - Peel Tester

Máy kiểm định hệ số mài mòn/ khả năng bóc tách bao bì sử dụng công nghệ tín hiệu lực kỹ thuật số tiên tiến.

Ứng dụng trong màng nhựa, bao bì, giấy, sơn, nhãn và chất kết dính,...



Ray-Ran - Density Measurement System

Thiết bị cho phép đo chính xác mật độ của các mẫu rắn nhỏ bằng phương pháp cột kết hợp công nghệ mã hóa tuyến tính.

Ứng dụng trong phân tích mật độ mẫu



Eagle Vision - Thiết bị kiểm tra lon

- Thiết bị kiểm tra lon rỗng
- Thiết bị kiểm tra đường ghép mí lon
- Thiết bị kiểm tra lon 360°



Eagle Vision - Thiết bị kiểm tra đọc mã vạch trên chuyên

- Kiểm tra các loại mã vạch dưới dạng in mực hoặc khắc laser hoặc in nhiệt trên các loại bao bì khác nhau



United Testing System - Máy đo độ cứng Rockwell

- Tự động hiệu chỉnh các giá trị độ cứng cho các bộ phận hình trụ
- Đáp ứng tiêu chuẩn ASTM E 18 AND ISO 6508

NETZSCH

Nhà cung cấp hàng đầu dòng thiết bị lưu biến



NETZSCH - Kinexus DSR Series

Máy đo lưu biến cắt động được thiết kế để phân tích và kiểm tra QC thường xuyên trong ngành Nhựa đường



NETZSCH - Kinexus Lab+, Pro+, Ultra+

Giúp xác định đặc tính vật liệu: độ nhớt, độ lưu biến

Cho phép thử nghiệm lưu biến theo quy trình vận hành tiêu chuẩn (SOP)



NETZSCH - Rosand RH2000

Lưu biến mao quản phân tích đặc điểm lưu biến nguyên liệu bằng phương pháp phun dưới áp suất cao tại một tốc độ cắt và khoảng nhiệt độ xác định



NETZSCH - Rosand RH7/10

Cung cấp khả năng đo linh hoạt cao cho các vật liệu dưới áp suất cao và tốc độ cắt cao - từ polyme nóng chảy đến gốm sứ, và từ thực phẩm đến mực và lớp phủ



NETZSCH - Viscosizer

Phân tích kích thước phân tử, độ ổn định và độ nhớt trong hệ

Ứng dụng trong dược phẩm và nghiên cứu sinh học



Nhà cung cấp hàng đầu dòng máy đo khúc xạ, độ phân cực và tỷ trọng



Rudolph - DDM 2910/ 2911

Máy đo tỷ trọng với độ chính xác cao, có thể thực hiện cùng lúc nhiều phép đo

Ứng dụng trong ngành hóa chất, dầu khí, dược phẩm, hóa dầu và thực phẩm



Rudolph - J57/ J157/ J257/ J357/ J457

Máy đo chỉ số khúc xạ, có khả năng kiểm soát nhiệt độ, tuân thủ theo tiêu chuẩn

Ứng dụng trong ngành dược phẩm, hóa chất, dầu khí, hóa dầu, thực phẩm và đồ uống



Rudolph - Autopol I/ II/ III/ IV/ V/ VI

Máy đo độ phân cực, góc quay quang học, góc quay đặc trưng

Ứng dụng trong ngành hóa chất, đường, dược phẩm, mỹ phẩm, dầu, nghiên cứu và giáo dục

Phân tích đặc tính sinh học



Cung cấp giải pháp toàn diện, đáp ứng mọi nhu cầu phân tích trong lĩnh vực khoa học sự sống



bioMérieux - Air Ideal 3P

Máy lấy mẫu không khí để kiểm tra vi sinh

Ứng dụng trong nhiều lĩnh vực



bioMérieux - PMI

Bơm nhu động giúp phân phối môi trường bán tự động mang lại hiệu quả, cao cho việc chuẩn bị môi trường.



bioMérieux - Smasher

Máy dập mẫu trước khi cấy vi sinh

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, dược, mỹ phẩm



bioMérieux - Masterclave

Thiết bị chuẩn bị và tiệt trùng môi trường vi sinh tự động

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, dược, mỹ phẩm



bioMérieux - APS One

Máy đổ đĩa môi trường tự động, công suất 560 đĩa/ giờ, kích thước đĩa 55, 90 mm

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, dược, mỹ phẩm



bioMérieux - Dilumat

Máy pha loãng mẫu tự động (trọng lượng mẫu từ 3g đến 375g)

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, dược, mỹ phẩm



bioMérieux - Vitek 2 compact

Hệ thống định danh 600+ loài vi sinh dựa trên nguyên tắc phản ứng sinh hóa

Ứng dụng trong nhiều lĩnh vực



bioMérieux - Vitek MS

Hệ thống định danh vi sinh vật bằng kỹ thuật MALDI-TOF

Ứng dụng trong nhiều lĩnh vực



bioMérieux - Bact/Alert

Hệ thống kiểm tra sản phẩm vô trùng dựa trên nguyên tắc thay đổi pH

Ứng dụng trong dược phẩm, thuốc tiêm, ngân hàng máu, ngân hàng tế bào gốc.

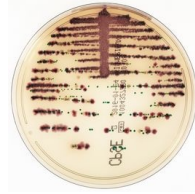


Cung cấp giải pháp toàn diện, đáp ứng mọi nhu cầu phân tích trong lĩnh vực khoa học sự sống



bioMérieux - Culture media

Môi trường nuôi cấy vi sinh, môi trường dạng pha sẵn, dạng đĩa agar đã sẵn, tube, chai đổ sẵn



bioMérieux - Chromogenic media

Môi trường chọn lọc vi sinh vật



bioMérieux - API-Biochemical

Kit định danh 600+ loài vi sinh vật dựa trên phản ứng sinh hóa

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, dược, mỹ phẩm, nghiên cứu, dạy học



bioMérieux - Vidas

Định tính nhanh vi khuẩn gây bệnh: *Listeria*, *Salmonella*, *E. coli* O157:H7...

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, dược, mỹ phẩm



bioMérieux - Tempo

Hệ thống định lượng tổng khuẩn nhiều chỉ tiêu: AC, Coliforms, *E. coli*, Bacillus, Lactic acid bacteria, Y&M...

Ứng dụng trong kiểm tra chất lượng thực phẩm đồ uống



bioMérieux - Gene-up

Máy Realtime PCR phát hiện vi sinh vật gây ngộ độc thực phẩm và virus

Ứng dụng trong thực phẩm đồ uống, thức ăn gia súc, dược phẩm, mỹ phẩm



bioMérieux - Previcolor

Máy nhuộm gram tự động cung cấp kết quả chính xác, chuẩn hóa cho tất cả các loại mẫu vật.

Giải pháp Realtime PCR



MyGo - Pro

Máy Realtime PCR nhỏ gọn, với 2 model 16 giếng và 32 giếng, dễ dàng phân tích và đọc kết quả.

Ứng dụng trong ngành khoa học sự sống, phòng thí nghiệm phân tích vi sinh.



Primer Design - Genesis

Nhỏ gọn, với 2 model 16 giếng và 32 giếng, dễ dàng phân tích và đọc kết quả

Ứng dụng trong khoa học sự sống, phòng thí nghiệm phân tích, nhu cầu phân tích tại hiện trường.



Ubiquitome - Liberty16

Máy Realtime PCR hiện trường, 16 giếng nhỏ gọn, cho phép phân tích dễ dàng, đọc kết quả trên điện thoại.

Ứng dụng trong ngành khoa học sự sống, đáp ứng nhu cầu phân tích ngoài hiện trường.

Cung cấp giải pháp phân tích cho các phòng thí nghiệm vi sinh trong nhiều lĩnh vực

interscience



Interscience - ScanStation

Hệ thống tự động ủ và đếm khuẩn lạc realtime. Giúp đọc kết quả chính xác và nhanh chóng, tránh sai kết quả do khuẩn lạc mọc chồng lấp lên nhau.



Interscience - Scan

Hệ thống đếm khuẩn lạc và vòng tròn vô khuẩn tự động. Độ chính xác cao và khả năng truy xuất nguồn gốc chính xác của kết quả. Có thể đọc được trên nhiều loại đĩa môi trường



Interscience - easySpiral

Hệ thống pha loãng mẫu và cấy xoắn ốc tự động lên đĩa môi trường. Giúp giảm thời gian thao tác trên mẫu, tăng năng suất phòng thí nghiệm.

Một số thiết bị phân tích vi sinh khác

charles river



Charles River - Celsis Advance II

Hệ thống phát hiện nhanh sự hiện diện của vi sinh, kiểm tra sản phẩm tiệt trùng, giúp xuất hàng nhanh, tiết kiệm nhiều chi phí cho doanh nghiệp.

Ứng dụng trong mỹ phẩm, sản phẩm chăm sóc cá nhân

hygiena



Hygiena - Celsis Innovate

Hệ thống phát hiện nhanh vi sinh, cho phép xuất hàng nhanh ra thị trường, tiết kiệm nhiều chi phí cho doanh nghiệp.

Ứng dụng trong công nghiệp sản xuất thực phẩm, đồ uống tiệt trùng

SOLIDA BIOTECH



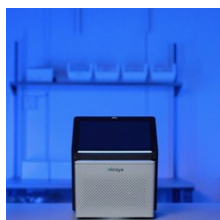
Solida - Biotech Bioreactor

Bể phản ứng sinh học, bể lên men, khảo sát giả định môi trường phản ứng của vi sinh

Ứng dụng trong công nghiệp sản xuất thực phẩm lên men, đồ uống, thức ăn gia súc,...

nicoya

Tạo ra các thiết bị khoa học dễ dàng sử dụng trong lĩnh vực công nghệ nano và công nghệ sinh học



Nicoya Alto - Thiết bị cộng hưởng plasmon bề mặt

Thiết bị SPR đầu tiên trên thế giới tích hợp microfluidics kỹ thuật số (DMF) với cảm biến sinh học dựa trên công nghệ nano.

Ứng dụng phân tích đặc tính động học, ái lực, cầu nối, phân tích nồng độ các phân tử sinh học



Nicoya OpenSPR - Thiết bị cộng hưởng plasmon bề mặt

Thiết bị cộng hưởng plasmon bề mặt để bàn (SPR) duy nhất trên thế giới, cung cấp phân tích tương tác chất lượng cao

Ứng dụng phân tích đặc tính động học, ái lực, cầu nối, phân tích nồng độ các phân tử sinh học



Cung cấp giải pháp phân tích đột phá chuyên sâu về lĩnh vực sinh học và tế bào dòng chảy



Cytek BioSciences - Northern Lights

Hệ thống quang học hiện đại và thiết bị điện tử với độ nhiễu thấp có khả năng cung cấp độ phân giải cao, độ nhạy cao và thông lượng lớn.



Cytek BioSciences - Aurora CS

Hệ thống quang học hiện đại và thiết bị điện tử với độ nhiễu thấp có khả năng cung cấp độ phân giải cao, độ nhạy cao và thông lượng lớn.



Cytek BioSciences - Aurora

Hệ thống tận dụng công nghệ quang phổ cung cấp sự linh hoạt, cung cấp dữ liệu có độ phân giải cao ở các tế bào đơn cho phép gỡ rối các tế bào phức tạp nhất.



Nhà cung cấp thiết bị làm sạch và tái sử dụng đầu tip pipette nhựa



Grenova - Tipnovus™

Thiết bị làm sạch và tái sử dụng đầu tip pipette thiết kế để bàn, tay robot thân thiện với người dùng.

Ứng dụng cho các phòng thí nghiệm có nhu cầu tái sử dụng lại các đầu pipet nhựa nhiều lần, cắt giảm chi phí tiêu thụ liên quan đến 96%.



Grenova - TipLumis™

Tủ bảo quản được lọc qua máy đạt tiêu chuẩn HEPA với khả năng kiểm soát nhiệt độ thường xuyên với các buồng lưu trữ, được sử dụng để đẩy nhanh quá trình làm khô trong môi trường sạch sẽ.

Thiết bị cơ bản

°LAUDA

Cung cấp thiết bị điều nhiệt cơ bản cho hầu hết các phòng thí nghiệm



Lauda - ECO

Thiết bị làm mát không khí, khoảng nhiệt độ từ -50 đến 200°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Alpha

Thiết bị điều nhiệt cho phòng thí nghiệm, nhiệt độ từ -25 đến 100°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Aqualine

Bể điều nhiệt cho phòng thí nghiệm, mức điều nhiệt từ 25 đến 95°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Microcool

Hệ thống làm mát tuần hoàn cho phòng thí nghiệm, nhiệt độ từ -10 đến 40°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Variocool

Hệ thống làm mát tuần hoàn cho phòng thí nghiệm và nhà máy nhỏ, nhiệt độ từ -20 đến 40°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Ultracool

Hệ thống làm mát tuần hoàn cho quy mô công nghiệp, nhiệt độ từ -5 đến 50°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Pro bath

Bể điều nhiệt nóng và điều nhiệt lạnh, nhiệt độ từ -100 đến 250°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Pro circulation

Thiết bị điều nhiệt tuần hoàn nóng và lạnh, nhiệt độ từ -45 đến 250°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda - Calibration

Thiết bị hiệu chỉnh và điều chỉnh nhiệt độ trong khoảng từ -40 đến 300°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục

LAUDA

Cung cấp thiết bị điều nhiệt cơ bản cho hầu hết các phòng thí nghiệm



Lauda - Proline

Thiết bị điều nhiệt nóng và điều nhiệt lạnh, nhiệt độ từ -90 đến 300°C

Ứng dụng trong dược, thực phẩm, nghiên cứu và giáo dục



Lauda – Bể điều nhiệt lắc Hydro

Độ ồn thấp thích hợp để lắc nhẹ, nhanh hoặc lắc mạnh đối với các bình tròn như bình Erlenmeyer hoặc đĩa petri.

BINDER

Best conditions for your success

Mô phỏng môi trường, tủ ấm, tủ ấm CO₂, buồng thử nghiệm khí hậu



Binder - Tủ ấm CO₂

Hệ thống sưởi ấm silicon mới và công nghệ Permadyr, đảm bảo tăng trưởng tối ưu cho nuôi cấy tế bào.

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào và nuôi cấy mô.



Binder - Tủ ấm đối lưu cưỡng bức

Gia nhiệt nhanh, đảm bảo nhiệt độ đồng nhất ngay cả với lượng mẫu lớn, khả năng kháng khuẩn.

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào và nuôi cấy mô.



Binder - Tủ ấm lạnh

Ủ an toàn, có thể tái tạo, cả khi nhiệt độ môi trường cao. Nhiều model với khoảng nhiệt độ khác nhau.

Ứng dụng trong các phòng nuôi cấy vi sinh, tế bào và nuôi cấy mô.



Binder - Tủ ấm vi sinh đối lưu

Là tủ ấm ổn định, kiểm soát, đảm bảo nhiệt độ chính xác và đồng đều, trang bị công nghệ buồng sấy sơ bộ.

Ứng dụng cho nhu cầu ủ môi trường vi sinh trong nghiên cứu và sản xuất.



Binder - Tủ lạnh âm sâu

Bảo quản mẫu an toàn ở -90°C, đảm bảo nhiệt độ âm sâu ổn định, tiêu thụ năng lượng thấp.

Ứng dụng việc lưu trữ mẫu lĩnh vực hóa học, y tế và sinh học.



Binder - Tủ sấy an toàn

Thời gian sấy ngắn với độ chính xác nhiệt độ cao, khoang không chứa silicon, không khí đối lưu loại bỏ bụi.

Ứng dụng trong lĩnh vực hóa học và công nghệ bề mặt.



Mô phỏng môi trường, tủ ẩm, tủ ẩm CO2, buồng thử nghiệm khí hậu



Binder - Tủ sấy chân không

Sấy hiệu quả mà không làm cháy vật liệu, phân bố nhiệt đồng nhất và quá trình sấy khô không bị ngưng tụ.

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm công nghiệp và khoa học.



Binder - Tủ sấy đối lưu cưỡng bức

Nhiệt độ tối đa 300°C và tùy chọn lập trình, lý tưởng cho thử nghiệm vật liệu và kiểm tra tốc độ lão hóa.

Ứng dụng cho việc sấy khô và xử lý nhiệt của tải trọng mẫu rắn hoặc bột.



Binder - Tủ sấy đối lưu tự nhiên

Nhờ đối lưu tự nhiên, tất cả quá trình nhiệt đều có hiệu quả cao, đảm bảo nhanh khô, đồng đều, độ lặp lại cao.

Ứng dụng cho vật liệu y sinh, hóa học, môi trường, điện tử, dược mỹ phẩm



Binder - Tủ vi khí hậu

Lý tưởng cho mọi thử nghiệm lạnh và nhiệt dựa trên các phương pháp kiểm tra nhiệt độ và khí hậu.

Ứng dụng trong các phòng thí nghiệm cơ bản.



Hệ thống quản lý thông tin phòng thí nghiệm



LabVantage - Giải pháp cho phòng kiểm tra chất lượng/ phòng thí nghiệm phân tích Express

Kích thước phù hợp và dễ sử dụng, LabVantage Express không phải cài đặt bất kỳ cấu hình nào sau khi triển khai.



LabVantage - Hệ thống quản lý thông tin phòng thí nghiệm Enterprise

Lưu trữ trên điện toán đám mây (cloud-hosted) hoặc lưu trữ dữ liệu tại chỗ (On-premise), khả năng tích hợp với các hệ thống kinh doanh khác



LabVantage - Phần mềm dịch vụ LIMS - SaaS (Software as a Service)

Tích hợp với hệ thống quản lý thông tin phòng thí nghiệm (LIMS), Electronic Lab Notebook (ELN), Lab Execution System (LES) và hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu khoa học (SDMS)



Hệ thống quản lý thông tin phòng thí nghiệm



LabVantage - Các gói giải pháp tích hợp sẵn

Các gói giải pháp được cấu hình sẵn cho các ngành sau: Dược phẩm, Thực phẩm và đồ uống, Dầu khí, Ngân hàng sinh học, Chẩn đoán, Kiểm soát chất lượng (non-Pharma)



Dòng thiết bị sinh khí và nén khí



Claind - Nitrogen generator

Máy sinh khí Ni tơ

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm phân tích và các công ty thực phẩm đồ uống, bảo quản thực phẩm.



Claind - Hydrogen generator

Máy sinh khí Hydro

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm phân tích và các công ty thực phẩm đồ uống, bảo quản thực phẩm.



Claind - Zero Air

Máy nén khí

Ứng dụng trong phòng thí nghiệm phân tích và các công ty thực phẩm đồ uống..

Công ty TNHH Kỹ thuật Công nghệ DKSH

VP HCM: Lầu 5, Viettel Complex Tower, 285 Cách Mạng Tháng Tám, Phường 12, Quận 10, TP HCM

VP HN: Tầng 16, Peakview Tower, 36 Phố Hoàng Cầu, Phường Ô Chợ Dừa, Quận Đống Đa, Hà Nội

Hotline: 0906.654.815
Email: tecinfo.vn@dksh.com

tecshop.dksh.vn - dksh.com.vn

