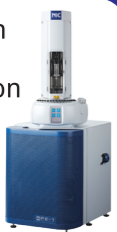
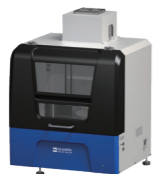


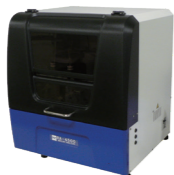
Thủy ngân trong hydrocarbon lỏng



Thiết bị phân tích thủy ngân siêu vết



Thủy ngân trong nước và nước thải



Thiết bị phân tích thủy ngân giá thành hợp lý



Công ty thiết bị NIPPON (NIC)

là công ty dẫn đầu thế giới về máy phân tích thủy ngân tự động, là hệ thống thiết bị phân tích thủy ngân trực tiếp sử dụng công nghệ phân hủy nhiệt được thương mại hóa đầu tiên trên thế giới kể từ những năm 1970. Kể từ đó, chúng tôi liên tục phát triển, cung cấp và lắp đặt lượng lớn các thiết bị phân tích thủy ngân và các giải pháp theo yêu cầu của khách hàng trên toàn thế giới như các Cục, các Viện, các trường Đại học, các nhóm nghiên cứu, các nhà máy lọc hóa dầu, công nghiệp hóa dầu, nhà cung cấp thực phẩm, nhóm nghiên cứu khoa học về sinh học và độc chất và nhiều hơn thế nữa.

Nhờ vào đội ngũ R&D mạnh mẽ và sáng tạo công nghệ, NIC hướng tới thị trường Thiết bị Phân tích Thủy Ngân, đặt ra các tiêu chuẩn cho chức năng sử dụng và thân thiện với người dùng. Với hệ thống đồng đảo các đối tác phân phối có hiểu biết và kỹ sư chất lượng, chúng tôi cung cấp các giải pháp cho môi trường và khoa học cho các khách hàng trên toàn cầu.

www.hg-nic.com

NIPPON INSTRUMENTS CORPORATION
14-8 Akaoji-cho, Takatsuki-shi,
569-1146 Osaka, JAPAN

Tel: +81 72 694 5195
Fax: +81 72 694 0663
E-Mail: info-nic@rigaku.co.jp



VN

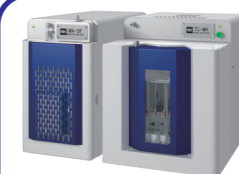
PHÂN TÍCH THỦY NGÂN TỪ NĂM 1978



MÁY PHÂN TÍCH THỦY NGÂN CHÍNH XÁC CAO CHO PHÒNG THÍ NGHIỆM, NGHIÊN CỨU VÀ CÔNG NGHIỆP



Thiết bị phân tích thủy ngân trực tiếp



Thủy ngân trong không khí và khí



Thủy ngân trong khí cháy



Máy đo khảo sát thủy ngân



Version 2.0 | Subject to changes without prior notice
NIC Pamphlet/AR/May 2021 Copyright@2021 All rights reserved

MODEL PE-1000 Series

Thiết bị phân tích thủy ngân hoàn toàn tự động, công nghệ cao phân tích hydrocarbons lỏng với độ nhạy và độ chính xác cực tốt. Hoàn toàn tuân theo tiêu chuẩn UOP 938



MODEL MA-3000 Series



Thiết bị phân tích trực tiếp thủy ngân nhanh chóng, chính xác và dễ dàng cho các loại mẫu rắn, lỏng, khí. Không cần chuẩn bị mẫu, có nhiều cấu hình lựa chọn tùy theo nguồn vốn và khả năng tự động bạn cần.

MODEL RA-5000A Series



Thiết kế nhỏ gọn và hoàn toàn đáp ứng phương pháp phân tích thủy ngân hóa hơi lạnh, seri RA-5 thiết kế kiểu mô-đun với các cấu hình tùy chọn.

MODEL EMP-3 Series



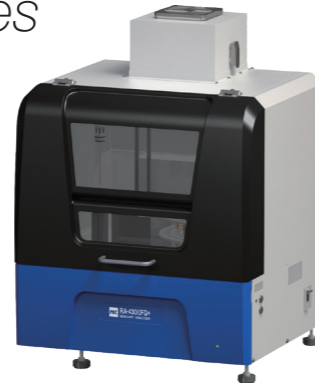
Thiết bị đo khảo sát thủy ngân trọng lượng nhẹ, gọn, độ nhạy cao, cho phép đo thủy ngân trực tiếp theo thời gian thực tại nơi làm việc, vệ sinh môi trường lao động và an toàn môi trường theo WHO, OSHA, NIOSH và hơn nữa. Kết quả theo thời gian thực có tính quyết định cao cho phép quyết định nhanh chóng giảm thiểu phơi nhiễm đến con người.

MODEL WA-5 Series



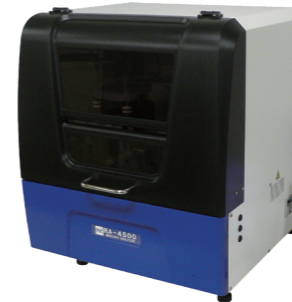
Phân tích thủy ngân siêu vết trong các loại khí từ không khí đến LNG/LPG theo các phương pháp đã được chứng nhận của EPA, ASTM, ISO. Có hai phiên bản là AAS và AFS với các lựa chọn cho bộ lấy mẫu tự động sáng tạo.

MODEL RA-4000FG+ Series



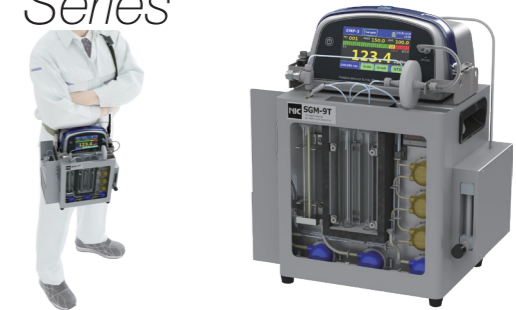
Giải pháp hoàn toàn tự động cho phân tích thủy ngân siêu vết (CVAFS) theo các phương pháp USEPA 1631, 245.7, EN-1483, ISO 17852 và nhiều hơn nữa. Tự động thêm các chất ô xy hóa, chất khử kết hợp với công nghệ đuổi khí trực tiếp đảm bảo môi trường phân tích sạch, kín.

MODEL RA-4000A Series



Thiết bị phân tích thủy ngân dạng vết (CVAAS) với công suất cao đáp ứng và vượt hơn cả các tiêu chuẩn thông thường như USEPA 245.1, 245.2, 7470A, 7471B, APHA-3112B, EN-1483, ISO-17846, ASTM D 3223, JIS K0102 và hơn nữa. Có bộ đưa mẫu tự động tới 80 chỗ hoặc xử lý phá mẫu bằng axit 80 vị trí.

MODEL SGM-9 Series



Với thiết kế cải tiến và sáng tạo, NIC đã sản xuất ra máy theo dõi thủy ngân siêu gọn để đo trực tiếp tại hiện trường, theo thời gian thực đối với các khí ống khói. Thiết kế nhẹ, chắc chắn cho di chuyển, cài đặt nhanh chóng và dễ sử dụng. Là một lựa chọn tuyệt vời cho kiểm tra theo thời gian thực các hệ thống theo dõi khí online (CEMs) hoặc để tối ưu hóa các ống khói sử dụng bộ lọc hấp phụ thủy ngân.