

Phân tích một tham số đơn giản, chính xác và đáng tin cậy



ChemScan mini oP Analyzer Máy phân tích Ortho Phosphate

Máy phân tích ChemScan mini oP Analyzer giúp người vận hành theo dõi chỉ số **Ortho Phosphate** đáng tin cậy. Nhờ dữ liệu mà máy cung cấp, người vận hành có thể điều chỉnh quy trình xử lý **Ortho Phosphate** một cách hiệu quả nhất. Giúp làm giảm việc lấy mẫu thủ công hoặc phân tích trong phòng thí nghiệm thường xuyên.

ỨNG DỤNG

Phân tích **Ortho Phosphate** trong nước uống, nước thải và quy trình công nghiệp

TÍNH NĂNG

- Hoạt động bền bỉ trong môi trường khắc nghiệt.
- Hệ thống dẫn mẫu được thiết kế đặc biệt để chống tắc nghẽn. Không cần lọc đối với các mẫu có hàm lượng chất rắn thấp.
- Giảm thiểu số lần cần thay thế phụ tùng, giúp bạn tiết kiệm thời gian và chi phí bảo trì.
- Máy sử dụng "mẫu chuẩn" để loại bỏ các sai số do yếu tố điện và quang học, đảm bảo kết quả đo luôn chính xác.
- Hiệu chuẩn đơn giản có thể điều chỉnh tại hiện trường
- Bộ phận điện tử và hệ thống xử lý mẫu được đặt riêng biệt để tránh ảnh hưởng và được bảo vệ tốt hơn.
- Đèn LED có tuổi thọ hơn 10 năm
- Tự làm sạch để loại bỏ cặn bẩn bên trong.
- Vệ sinh đường ống dẫn mẫu bên ngoài một cách dễ dàng.
- Đầy đủ các phụ kiện lấy mẫu để phù hợp với mọi ứng dụng.

LỢI ÍCH

- Đảm bảo phu hợp với các quy trình sản xuất.
- Kiểm soát chi phí năng lượng và hóa chất.
- Xác nhận sự tuân thủ của nhà máy theo thời gian thực.
- Cải thiện hiệu suất quy trình.
- Giảm chi phí sử dụng thuốc thử và ít bảo trì bảo dưỡng.

Phụ kiện



Bộ chiết mẫu

Bộ phận này cung cấp một dòng mẫu mới liên tục đến máy phân tích ChemScan mini. Nó được thiết kế để loại bỏ tảo và các chất rắn lớn khác, đảm bảo mẫu đo được sạch và chính xác.



Que lọc dạng ống

Dành cho các ứng dụng có hàm lượng chất rắn cao. Đặc biệt, nó không yêu cầu khí nén, nước hoặc hóa chất để làm sạch, rất tiện lợi và tiết kiệm chi phí.



Vỏ bảo vệ ngoài trời

Vỏ bảo vệ này giúp bảo vệ thiết bị khỏi các yếu tố thời tiết khi lắp đặt ngoài trời.



Máy bơm chìm

Cung cấp dòng mẫu mới liên tục đến phụ kiện chiết mẫu.



Máy bơm mồi gắn trên sàn

Cung cấp mẫu liên tục đến bộ chiết mẫu, được sử dụng khi không thể dùng bơm chìm.

Hãy trao đổi với đại diện ChemScan để được tư vấn về các phụ kiện phù hợp nhất cho ứng dụng của bạn.

CHỨC NĂNG VÀ NGÕ RA		THÔNG SỐ KỸ THUẬT HIỆU SUẤT (2)	
VẬN HÀNH MÁY ĐỌ	Phân tích tự động, liên tục nước và nước thải.	THỜI GIAN ĐỌC	4 đến 5999 phút
NGUYÊN LÝ ĐỌ	Đo độ hấp thụ quang học với sự hỗ trợ của thuốc thử và hiệu chỉnh điểm không mẫu	THỜI GIAN ĐỌC MẶC ĐỊNH	5 phút
SỐ LƯỢNG THAM SỐ	1	THỜI GIAN PHẢN HỒI	Tối thiểu 4 phút
TÙY CHỌN THAM SỐ	Ortho Phosphate – dưới dạng PO4 hoặc PO4-P	ĐỘ CHÍNH XÁC	2% giá trị hoặc giới hạn phát hiện gấp 2 lần (tùy theo giá trị nào lớn hơn). Theo EPA SP 846 (Giới hạn phát hiện là nồng độ thấp được nêu trong các phạm vi bên dưới)
NGÕ RA CẢNH BÁO	Cảnh báo 1: Nồng độ cao/thấp Cảnh báo 2: Có thể lập trình, nồng độ cao/thấp hoặc hoạt động với van lấy mẫu (đối với bơm mẫu bên ngoài).	ĐỘ ĐẦM BẢO ĐÓ	Nhỏ hơn 0.5% Phạm vi
KẾT NỐI DỮ LIỆU	4-20 mA (2 đầu ra)	ĐỘ TRÔI ZERO	Nhỏ hơn 0.5% Phạm vi
GHI DỮ LIỆU	Thời gian, ngày tháng, nồng độ, thông tin chẩn đoán, 5.000 bản ghi	PHẠM VI ĐỌ	Phương pháp 1003: Orthophosphate (OPO4-P) Khoảng thấp 0.03 - 3.0 mg/L Phương pháp 1004: Orthophosphate (OPO4-P) Khoảng cao 0.1 - 6.0 mg/L Phương pháp 1005: Orthophosphate (PO4) Khoảng thấp 0.1 - 9.0 mg/L Phương pháp 1006: Orthophosphate (PO4) Khoảng cao 0.3 - 18.0 mg/L
ĐƯỜNG DẪN MẪU	1	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA THIẾT BỊ	
BỔ SUNG THUỐC THỬ	Có, bơm trực tiếp thuốc thử.	KÍCH THƯỚC	Cao 66 cm x Rộng 24 cm x Sâu 18 cm
BẢO TRÌ TỰ ĐỘNG	Tự động làm sạch.	TRỌNG LƯỢNG	12.25 kg
HIỆU CHUẨN	Được hiệu chuẩn tại nhà máy cho phản ứng thuốc thử, có thể điều chỉnh tại hiện trường	VẬT LIỆU LỚP PHỦ BỀN NGOÀI	Polyester gia cường sợi thủy tinh (FRP)
THÔNG SỐ MẪU		NGUỒN ĐIỆN	120-240 VAC ±10%, 50-60 Hz, 70 VA
ÁP SUẤT MẪU	Yêu cầu đường dẫn mẫu được điều áp và điều chỉnh ở mức 2-10 psi (15-70 kPa), (có sẵn các phụ kiện điều chỉnh và điều áp mẫu)	KẾT NỐI NGUỒN ĐIỆN	Bộ dây/phích cắm 120 VAC kiểu Mỹ (Tiêu chuẩn) (tùy chọn kết nối ống dẫn)
LƯU LƯỢNG MẪU	0.5 đến 1.0 lít/phút. Xả 1 lít cho mỗi mẫu (0.13 đến 0.26 GPM - Xả 0.26 Gallon).	ĐIỀU KIỆN NGUỒN ĐIỆN	Mạch nhánh riêng, không bị: xung/sụt áp > 10%, nhiễu RF và nhiễu chuyên mạch
YÊU CẦU LỌC	Đối với các mẫu có TSS lớn hơn 150 mg/l (yêu cầu bộ lọc cho nước thải đầu vào và nước thải sơ cấp).	GIAO DIỆN VẬN HÀNH	Màn hình LCD 2 x 20 và Bàn phím 4 x 4
YÊU CẦU LƯỚI LỌC	Lưới #20 - Kích thước lỗ 0.7 mm (0.027 inch) được cung cấp.	KẾT NỐI MẪU	Đầu nối ¼ inch FNPT
NHỆT ĐỘ MẪU	10 - 60°C (50 -140°F).	KẾT NỐI XẢ MẪU	Cung cấp ống vinyl trong suốt dài 1.83 m, đường kính trong 15 mm. (dẫn đến hệ thống thoát nước hở)
ĐỘ ĐỤC MẪU	60 NTU hoặc 150 mg/l Chất rắn lơ lửng.	LẮP ĐẶT	Treo tường (Tiêu chuẩn)
MÔI TRƯỜNG VẬN HÀNH		BẢO TRÌ	
Chất liệu vỏ bảo vệ	Vỏ trên: Polyester gia cường sợi thủy tinh NEMA 4X, cửa sổ Acrylic Vỏ dưới: Polyester gia cường sợi thủy tinh NEMA 4X	THAY THẾ THUỐC THỬ	Theo yêu cầu (3 tháng ở khoảng thời gian đọc mặc định)
NHỆT ĐỘ MÔI TRƯỜNG	5 - 45°C (41 - 113°F)	Vệ sinh	Theo yêu cầu (thường là 3 tháng)
ĐỘ ẨM TƯƠNG ĐỐI	0 - 100% (Không ngưng tụ)	ĐẦU BƠM TRỘN NHU ĐỘNG	Thay thế sau sáu tháng hoạt động
LẮP ĐẶT	Vị trí trong nhà hoặc có mái che (tránh mưa và nắng)	CUM BƠM TRỘN NHU ĐỘNG HOAN CHỈNH	Thay thế sau mười hai tháng hoạt động
		ĐẦU BƠM KHÔNG /VỆ SINH NHU ĐỘNG	Thay thế sau hai năm hoạt động
			

Ghi chú:

- (1) Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
(2) Tất cả các thông số hiệu suất đều dựa trên phân tích các tiêu chuẩn nước uống trong điều kiện nhà máy.