

iMisff®

AS - 01

Product of Viet An Group Company

Brochure

iMisff AS-01

MÁY LẤY MẪU NƯỚC TỰ ĐỘNG

Đáp ứng đầy đủ yêu cầu
của Thông tư 10/2021/TT-BTNMT



(+84) 901 379 116

vietan-enviro.com

© Viet An Enviro, 2024. All rights reserved



Tính năng nổi bật

- Đáp ứng đầy đủ yêu cầu của **Thông tư 10/2021/TT-BTNMT**
- Hút mẫu bằng bơm nhu động không tiếp xúc trực tiếp mẫu nước giúp tăng tuổi thọ của bơm
- Trục xoay rót mẫu bằng vật liệu nhựa đảm bảo không bị ăn mòn bởi nước thải
- Màn hình điều khiển HMI cảm ứng có màu, giúp cho công tác vận hành dễ dàng





iMisff®

AS - 01

Product of Viet An Group Company



Thông số kỹ thuật

Buồng mẫu	Nhiệt độ bên trong buồng mẫu: $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, có tích hợp sensor nhiệt độ. Tùy chọn khác khác: $0 - 10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$. Chức năng tùy chọn: xả tuyết tự động.
Chức năng lấy mẫu	Nhận tín hiệu điều khiển từ xa thông qua Datalogger. Tùy chọn khác: Định kỳ, đột xuất hoặc theo thời gian.
Màn hình	Cảm ứng màu tối thiểu 4.3 inch.
Ngôn ngữ hiển thị	Tiêu chuẩn: Tiếng Anh. Tùy chọn: Tiếng Việt.
Nguồn cấp	Tiêu chuẩn: 220 VAC, 50Hz.
Bộ nhớ	Tiêu chuẩn: 100 mục, bộ nhớ dữ liệu cố định. Tùy chọn khác: 200 / 500 / 1000 / 3000 mục, bộ nhớ dữ liệu cố định. Có thể mở rộng bằng bộ nhớ ngoài theo nhu cầu.
Chiều cao ống dẫn mẫu	Tiêu chuẩn: 2m. Tùy chọn khác: 5m, 7.5m, 10m.
Ống dẫn mẫu	Ống nhựa, dài 5m.
Bơm hút mẫu	Bơm nhu động.
Bình chứa mẫu	12 bình 3L hoặc tùy chọn
Tín hiệu ngõ vào	Tiêu chuẩn: 1 DI.
Tín hiệu ngõ ra (Tùy chọn khác)	1 DO. 2 DO.
Môi trường hoạt động	Nhiệt độ môi trường: 10 – 40 °C. Nhiệt độ mẫu: 10 – 40 °C.



Dự án tiêu biểu

Hệ thống xử lý nước thải thành phố Đà Lạt

Chủ đầu tư : Trung tâm QLĐT & Khai thác Công trình Thủy lợi Đà Lạt

Số lượng : 01 trạm

Thông số đo : COD, TSS, Amoni, pH, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào & đầu ra, truyền dữ liệu về Sở TN&MT

Thời gian : 2023



Cụm công nghiệp Quang Trung - Thành Phố Hồ Chí Minh

Chủ đầu tư : Công ty TNHH Sản Xuất - Thương Mại T&T

Số lượng : 01 trạm

Thông số đo : COD, TSS, Amoni, pH, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào & đầu ra, truyền dữ liệu về Sở TN&MT

Thời gian : 2023





Viet An Miền Bắc

Lô 33, khu BT4-1, dự án khu nhà ở Trung Văn, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
Hotline: (+84) 901 851 116



Văn phòng Hà Tĩnh

Tổ dân phố Liên Phú, phường Kỳ Liên, thị xã Kỳ Anh, Hà Tĩnh
Hotline: (+84) 938 442 414

Viet An Miền Trung

Số 5A Mai Xuân Thường, phường Hòa Khê, quận Thanh Khê, Thành Phố Đà Nẵng
Hotline: (+84) 898 119 116



iLotusLand

Số 9A, đường số 6, phường An Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.
Hotline: (+84) 90 940 3778

Trụ sở chính

Số 4E, đường số 6, phường An Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.
Hotline: (+84) 901 379 116



Euowater Technology

Số 9A, đường số 6, phường An Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.
Hotline: (+84) 909 788 959