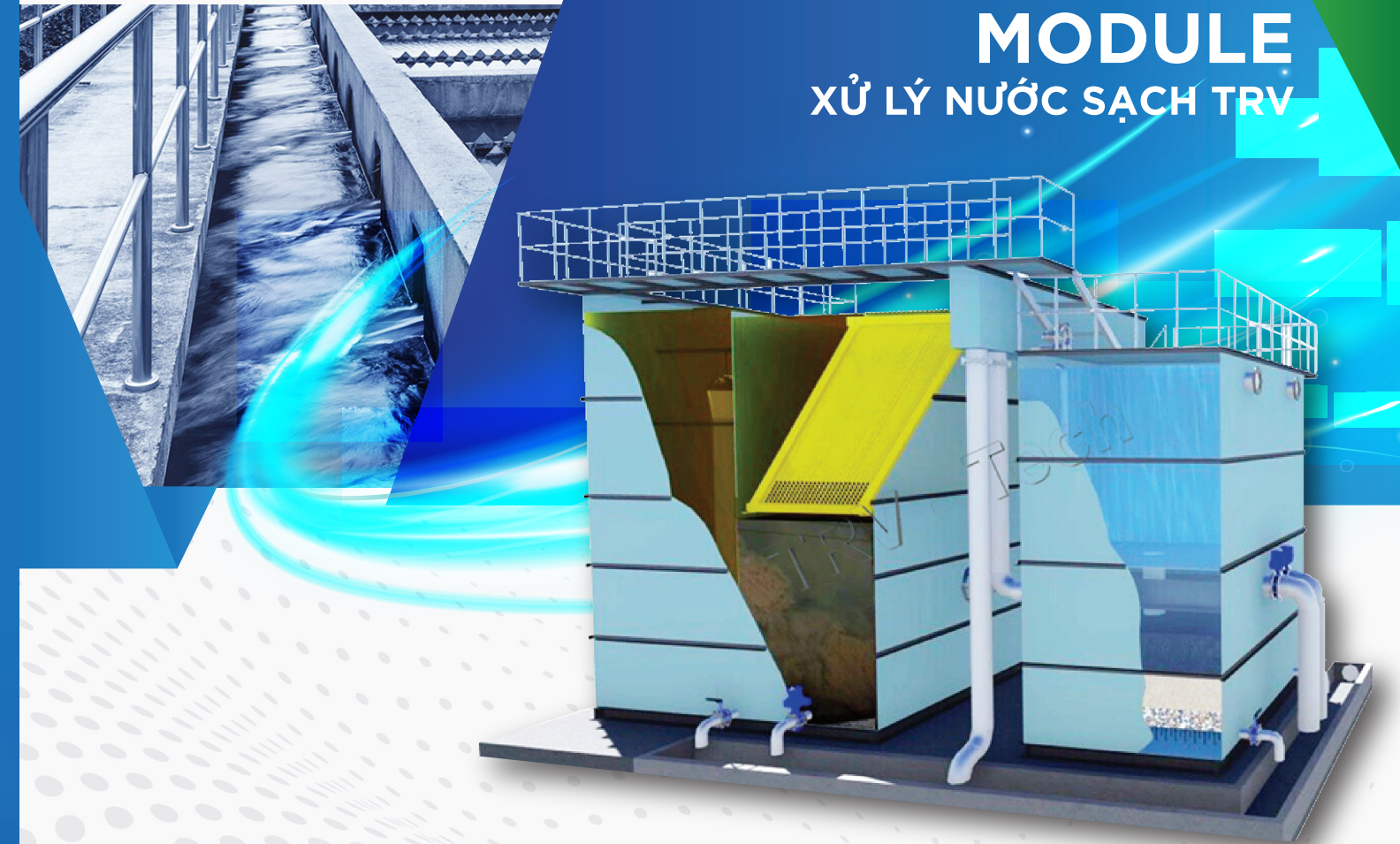




Công ty cổ phần TRV Technologies, đơn vị chuyên cung cấp các dịch vụ về kỹ thuật trong ngành xử lý nước với đội ngũ nhân lực có kinh nghiệm và thâm niên các lĩnh vực trong ngành. Chúng tôi tự tin có thể đưa ra các giải pháp, sản phẩm phù hợp nhất với các công trình xử lý nước trong các hiện trạng cũng như nhu cầu từ khách hàng trong lĩnh vực xử lý nước.

Module xử lý nước sạch TRV, một sản phẩm xử lý nước tinh gọn, được TRV nghiên cứu, tích hợp từ các công nghệ tiên tiến nhất hiện nay và phù hợp với nguồn nước mặt tại Việt Nam. Hệ thống hoàn toàn đáp ứng các yêu cầu về hiệu quả xử lý cao đã được chứng thực tại các nhà máy nước đô thị. Bằng thiết kế tinh gọn, cơ động với thời gian thi công nhanh chóng, với chi phí đầu tư thấp, chế độ vận hành đơn giản, chi phí vận hành tối ưu nhất so với các giải pháp công nghệ phổ biến hiện nay.



MODULE XỬ LÝ NƯỚC SẠCH TRV



HỆ THỐNG CHÂM HÓA CHẤT



CỤM BƠM NƯỚC SẠCH

CÔNG TY CỔ PHẦN TRV TECHNOLOGIES

Số 11 Bis, Đường Phan Ngự, Phường Đa Kao, Quận 1, TP. HCM
info@trv-tech.com www.trv-tech.com +84 28 3620 6161

CÔNG TY CỔ PHẦN TRV TECHNOLOGIES

Số 11 Bis, Đường Phan Ngự, Phường Đa Kao, Quận 1, TP. HCM info@trv-tech.com www.trv-tech.com +84 28 3620 6161



MODULE LẮNG SIÊU CAO TẢI

CHẤT LƯỢNG NƯỚC SAU LẮNG TẠI CÔNG TRÌNH THỰC TẾ

CẤU HÌNH PHIÊN BẢN HOẠT ĐỘNG CƠ BẢN CỦA MAGX2:

Bộ truyền tín hiệu

Nguồn điện
Có 3 lựa chọn (12VDC, 24VDC hoặc 230VAC)

Bộ phận truyền dữ liệu cảm biến
(dữ liệu đã hiệu chuẩn được lưu trữ ở đây)

Cảm biến (tất cả cảm biến đều có 4 điện cực, hệ thống điện cực tự làm sạch và cảm biến phát hiện ống rỗng)

Thiết kế dựng sẵn cho phép nâng cấp

ĐỒNG HỒ ĐIỆN TỬ ĐO LƯU LƯỢNG ARKON

Ngăn Phản Ứng
Module Lắng
Nước Sau Lắng

Ngăn Lắng
Ống Xả Trần

Ống Xả Bùn
Ngăn Phản Ứng

Nước Sau Lọc

Ngăn Lọc
Nước Rửa Lọc
Vật Liệu Lọc

Ống Xả Kiệt
Mương Thoát

Nhằm đáp ứng nhu cầu nước sạch hơn đến các vùng nông thôn, cụm dân cư, cụm sản xuất có điều kiện hạn chế về nhân lực, chi phí hạn chế vẫn đảm bảo chất lượng nước sau xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-1:2018/BYT về

Chất lượng nước sạch.
Chúng tôi đã nghiên cứu đưa ra các dòng sản phẩm với các dải công suất phù hợp với phần lớn quy mô vùng miền tại Việt Nam.

Mặt đứng

Mặt bằng

STT	MODULE	CÔNG SUẤT (M ³ /NGÀY)
01	TRV500	500
02	TRV1000	1000
03	TRV1500	1500
04	TRV2000	2000
05	TRV2500	2500
06	TRV3000	3000

(*) Vật liệu: Thép sơn Epoxy chống rỉ, SS304
(*) Chế độ điều khiển: tự động, hand

BẢNG TRA KÍCH THƯỚC MODULE XỬ LÝ

STT	Mã	L (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	W (mm)	H (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	Ghi Chú
01	TRV500	5250	3850	1300	1900	5150	4300	850	
02	TRV1000	7800	5400	2300	1900	5150	4300	850	
03	TRV1500	6500	4600	1800	3600	5150	4300	850	
04	TRV2000	8200	5750	2300	3600	5150	4300	850	
05	TRV2500	9650	6500	3000	3600	5150	4300	850	
06	TRV3000	11100	7350	3600	3600	5150	4300	850	

Ngoài các sản phẩm trên, chúng tôi còn các giải pháp công nghệ giúp tối ưu công suất của các hệ thống xử lý hiện trạng của các Trạm cấp nước như nâng công suất trên nền bể hiện trạng, giải pháp điều khiển, cân chỉnh vận hành hoá chất, thuỷ lực phản ứng trong xử lý nước, điều khiển tự động toàn hệ thống, các dải công suất khác.

CÁC DỊCH VỤ KHÁC

- Hỗ trợ kỹ thuật
- Phụ tùng thay thế
- Lắp đặt và bảo trì thiết bị cung ứng
- Tư vấn giải pháp công nghệ cấp thoát nước toàn diện
- Thiết kế và thi công lắp đặt hệ thống xử lý nước sạch
- Thiết kế và thi công lắp đặt hệ thống xử lý nước thải
- Thi công lắp đặt công trình hạ tầng kỹ thuật và công nghiệp
- Hệ thống điện điều khiển PLC, SCADA...