

finetech



G.M.P. & ISO13485 Certification

Research and Innovation Corporation

Made in Taiwan



- Bồn Nước Tuần Hoàn Cố Định
- Bồn Nước Tuần Hoàn Nhiệt Độ Thấp
- Tủ Bồi Dưỡng Nhiệt Độ Thấp
- Tủ Sinh Trưởng Thực Vật
- TỦ ÁP DƯỠNG 3 NGĂN
- BAO TAY THÙNG INOX TIỆN LỢI

Công ty TNHH Nghiên Cứu và Phát Triển Finetech Việt Nam

Căn nhà xưởng số 21, khu nhà xưởng xây sẵn Mỹ Phước, KCN Bàu Bàng, xã Lai Uyên, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

TEL : 0274 2222072 <http://finetech-filter.com.vn>

patrick@finetech-filter.com

golden@finetech-filter.com

sales01@finetech-filter.com

mobile phone: 0914 621972

Bồn Nước Tuần Hoàn Nhiệt Độ Thấp

1. An Toàn Thiết Bị

- Thiết bị bảo vệ máy nén : Sử dụng nhiệt độ cao 45°, tự động < bảo vệ thiết bị máy nén >, tránh tổn hại máy nén khí, nhiệt độ dưới 45°, tự động hồi phục vận hành.
- Hệ thống gia nhiệt bảo vệ thiết bị: Khi nước trong bồn mực nước không đủ, tự động thay đổi “ hệ thống gia nhiệt bảo vệ thiết bị” để tránh cho hệ thống gia nhiệt bị cháy. Khi mực nước bồn được đầy đủ, lập tức tự động hồi phục vận hành.
- Hệ thống gia nhiệt Inox: Sử dụng được bền lâu chịu ăn mòn ; ống mạ Crom tuổi thọ bền lâu hơn sản phẩm thị trường.

- Xử dụng bền lâu và Tiết Kiệm: Hệ thống làm lạnh và gia nhiệt, thông qua thử nghiệm và tính toán tỉ mỉ, lắp đặt hoàn mỹ, tiết kiệm và xử dụng bền lâu.
- Thiết Kế Đặc Biệt: Thiết kế lắp đặt đầu dò nhiệt hình “ L”, nhiệt độ cảm ứng chuẩn xác, đi đầu đối với những nhãn hiệu khác.
- Nhiệt Độ Chuẩn Xác: Đạt nhiệt độ nhanh, ổn định và chuẩn xác, giảm thiểu thời gian đợi thử nghiệm.
- Bảo Trì Thuận Tiện: Sử dụng máy nén khí DanFoss của nước Đức, tuổi thọ dài , có thể tháo lưới giải nhiệt, dễ dàng bảo trì vệ sinh.

Model	GD-W210	GD-W210L	GD-W220	GD-W220L
Temp. Range :	0°C~100°C	-20°C~100°C	0°C~100°C	-20°C~100°C
Temp. Control :	PID Controller			
Temp. display :	LED digital Display			
Stability :	± 0.1°C			
Pressure Pump :	7 L/Min			
Capacity :	10 liters		20 liters	
Compressor :	1/5 hp		1/2 hp	
Heater :	1000 W		1500 W	
Power Voltage :	110V/220V 60Hz 11A/7A		220V 60Hz 9A	
Dimension :	(W × D × H mm)			
Opening :	230 × 140 mm		325 × 248 mm	
Internal :	290 × 230 × 150 mm		325 × 390 x 160 mm	
Overall :	420 × 330 × 620 mm		435 × 500 x 700 mm	



Hình dáng qui cách và kích thước nếu chỉnh sửa cần thông báo.

Tủ Bồi Dưỡng Nhiệt Độ Thấp

1. An Toàn Thiết Bị

- Nguồn bảo vệ thiết bị: Khi xử dụng có bất cứ rò rỉ điện hoặc đứt mạch, sẽ tự động chế độ ngắt mạch bảo vệ thiết bị.
- Bảo Vệ Thiết bị nhiệt độ quá cao: Bất kỳ vấn đề trong khi xử dụng hoặc nhiệt độ cao bất thường, sẽ tự động ngắt điện nguồn để bảo vệ thiết bị.
- Thiết bị bảo vệ máy nén : Sử dụng nhiệt độ cao 45°, tự động < bảo vệ thiết bị máy nén >, tránh tổn hại máy nén khí, nhiệt độ dưới 45°, tự động hồi phục vận hành.

- Hệ thống gia nhiệt Inox: Sử dụng được lâu hơn, chịu ẩm, chịu mòn, không nứt gãy, sử dụng dây điện so với thị trường tuổi thọ dài hơn.
- Sử dụng bền và tiết kiệm điện: hệ thống tạo ẩm, hệ thống tạo nhiệt và hệ thống làm lạnh, thông qua tính toán và thử nghiệm tỉ mỉ, lắp đặt hoàn mỹ, sử dụng bền lâu và tiết kiệm điện.
- Bảo trì thuận tiện: Sử dụng máy nén khí DanFoss của nước Đức, tuổi thọ dài , có thể tháo lưới giải nhiệt, dễ dàng bảo trì vệ sinh.
- Thích hợp xử dụng: Bồi dưỡng các loại nấm, một số loại thực vật, vi trùng, vi sinh vật, vi tế bào thực vật. Nếu cần lắp thêm một số loại máy tạo ẩm cần thêm phí lắp đặt.

Model	GD-N80	GD-N150	GD-N270	GD-N560
Temp. Range :	0°C~60°C			
Temp. Control :	PID Controller			
Temp. display :	LED digital Display			
Stability :	± 0.1°C			
Uniformity :	± 0.5°C			
Capacity :	80 liters	150 liters	270 liters	560 liters
Compressor :	1/5 hp		1/4 hp	1/3 hp
Heater :				
Power Voltage : 60Hz	110V 11A		110/220V 12/6A	220V 7A
Dimension :	(W × D × H mm)			
Internal :	500 X 400 X 400	600 X 500 X 500	650 X 600 X 700	640 X 640 X 1370
Overall :	602 X 582 X 760	680 X 702 X 854	752 X 782 X 1123	760 X 800 X 2040
Humidity :	50 ~ 90% RH ±5% Trả thêm phí khi cần thêm thiết bị.			



Hình dáng qui cách và kích thước nếu chỉnh sửa cần thông báo.

Bồn Nước Tuần Hoàn Cố Định

1. Sử dụng tuổi thọ dài

- Hệ Thống Gia Nhiệt Bảo Vệ Thiết Bị: Khi nước trong bồn mực nước không đủ, tự động thay đổi " hệ thống gia nhiệt bảo vệ thiết bị" để tránh cho hệ thống gia nhiệt bị cháy. Khi mực nước bồn được đầy đủ, lập tức tự động hồi phục vận hành.
- Hệ Thống Gia Nhiệt Chân Không Bằng chuẩn Inox: Trong sử dụng rất chịu ăn mòn , ống mạ Crom tuổi thọ bền lâu hơn sản phẩm thị trường.

2. Tiết Kiệm Điện Và Sử Dụng Bền Lâu: Hệ thống gia nhiệt bằng Inox, thông qua tính toán tỉ mỉ và thử nghiệm , lắp đặt hoàn mỹ, tiết kiệm và xử dụng bền lâu.

3. Thiết Kế Đặc Biệt: Thiết kế lắp đặt đầu dò nhiệt hình " L ", cảm ứng nhiệt độ huẩn xác , đi đầu đối với những nhãn hiệu khác.

4. Nhiệt Độ Chuẩn Xác: Đạt nhiệt độ nhanh, ổn định và chuẩn xác, giảm thiểu thời gian đợi thử nghiệm.



Model	GD-W110	GD-W120
Temp. Range :	室溫 Nhi Nhiệt Đ t Độ Ph òng +5°C~100°C	
Temp. Control :	PID Controller	
Temp. display :	LED digital Display	
Stability :	± 0.1°C	
Capacity :	10 liters	20 liters
Heater :	1000 W	1500 W
Power Voltage :	220V /110V 60Hz 5/9A	220V 60Hz 7A
Dimension :	(W × D × H mm)	
Internal :	290 × 230 × 150 mm	507 × 304 × 150 mm
Overall :	315 × 260 × 180 mm	541 × 335 × 180 mm

Hình dáng qui cách và kích thước nếu chỉnh sửa cần thông báo.

Tủ Sinh Trường Thực Vật

1. An Toàn Thiết Bị

- Nguồn bảo vệ thiết bị:: Khi xử dụng có bất cứ rò rỉ điện hoặc đứt mạch, sẽ tự động chế độ ngắt mạch bảo vệ thiết bị.
- Bảo Vệ Thiết bị nhiệt độ quá cao: Bất kỳ vấn đề trong khi xử dụng hoặc nhiệt độ cao bất thường, sẽ tự động ngắt điện nguồn để bảo vệ thiết bị.
- Thiết bị bảo vệ máy nén : Sử dụng nhiệt độ cao 45°, tự động < bảo vệ thiết bị máy nén >, tránh tổn hại máy nén khí, nhiệt độ dưới 45°, tự động hồi phục vận hành.

2. Hệ thống gia nhiệt Inox: Sử dụng được lâu hơn, chịu ẩm, chịu mòn, không nứt gãy, sử dụng dây điện so với thị trường tuổi thọ dài hơn.

3. Sử dụng bền và tiết kiệm điện: hệ thống tạo ẩm, hệ thống tạo nhiệt và hệ thống làm lạnh, thông qua tính toán và thử nghiệm tỉ mỉ, lắp đặt hoàn mỹ, sử dụng bền lâu và tiết kiệm điện.

4. Thích hợp xử dụng: Bồi dưỡng các loại nấm, một số loại thực vật, cây ăn quả, cây dùng làm thuốc, vi sinh vật, vi tế bào động thực vật.

5. Rất tiết kiệm điện: Độ sáng có thể tùy chỉnh bằng đèn LED có 470nm ánh sáng màu xanh dương, 660nm ánh sáng màu đỏ và 740nm ánh sáng màu cam. (tùy chọn khi mua).

6. Màn hình cảm ứng: Hiển thị tính năng cao cấp nhất, hiển thị nhật ký sơ đồ nhiệt ẩm dễ nhìn, thao tác dễ dàng và có thể liên kết với máy vi tính. (Khi mua có thể tùy chọn thêm).

Model	GD-P270	GD-P500	GD-P960
Temp. Range :	5°C~40°C Không chiếu sáng.	10°C~40°C chiếu sáng.	
Temp. Control :	PID Controller		
Stability :	± 0.1°C		
Uniformity :	± 0.5°C		
Illumination :	0 ~ 30000 LUX		
Humidity :	50 ~ 95% RH ±5% Trả thêm phí khi cần thêm thiết bị.		
Touch Panel	4.3 ~ 7 inch Trả thêm phí khi cần thêm thiết bị.		
HMI :			
Capacity :	270 liters	560 liters	960 liters
Cooling capacity	3412 BTU	6141 BTU	12000 BTU
Shelf :	2pcs	4pcs	8pcs
Power Voltage :	220V / 110V 60Hz	220V 60Hz	
Dimension :	(W × D × H mm)		
Internal :	640 X 600 X 700	986 X 710 X 1370	986 X 710 X 1370
Overall :	752 X 782 X 1123	1176 X 893 X 2070	1176 X 893 X 2070



Hình dáng qui cách và kích thước nếu chỉnh sửa cần thông báo.

TỦ ẤP DƯỠNG 3 NGĂN

- Hệ Thống Điều Khiển : Điều khiển bằng vi tính kỹ thuật số.
- Hệ Thống Hiển Thị : 7 “ Màn hình cảm ứng chuyên nghiệp.
- Chức Năng & Công Dụng :
 - Sản phẩm có 3 ngăn ấp dưỡng, điều khiển độc lập và sử dụng các chức năng sau.
 - Hiển thị nhiệt độ môi trường bên ngoài và nhiệt độ trong ngăn đã cài đặt.
 - Hiển thị và lưu lại biểu đồ khúc xạ nhiệt và khúc xạ ánh sáng.
 - Cập nhật và cài đặt bằng USB tốc độ cao.
 - Điều khiển độc lập Tắt/ Mở chế độ ánh sáng và chức năng cài đặt.(Hạn mục lựa chọn thu phí).
 - Sử dụng thiết bị Miến Pin, tự động bảo lưu số liệu khi cúp điện.
 - Điều khiển vi tính qua kết nối Bluetooth và lưu trữ dữ liệu.
- Thiết Bị An Toàn :
 - Mạch ngắn bảo vệ nguồn điện như cơ khí. b.Đường.
 - Mạch điện tử bảo vệ nhiệt độ quá cao hay thấp. d.Thiết bị bảo vệ máy nén.

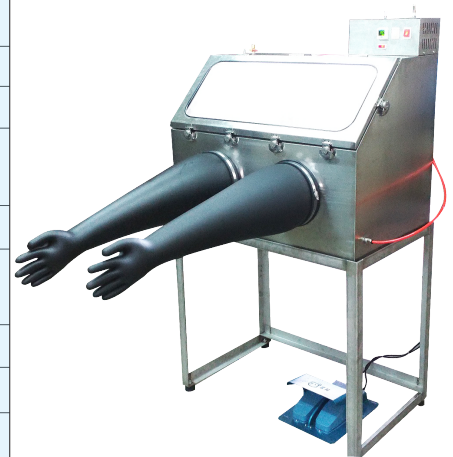


Model	GD-N150X3
Phạm Vi Nhiệt Độ	5°C~50°C (Hạn chế sử dụng đèn LED dưới 40°C)
Cảm Biết Nhiệt Độ	Bộ điều khiển cảm biến PT100
Tính Độ Nhiệt Độ	±0.1°C at 20°C
Hệ Thống Tăng Nhiệt	800W × 3Tổ, Dàn nhiệt Inox điều khiển SSR
Hệ Thống Giảm Nhiệt	Máy Nén 1/4HP × 3
Số Ngăn Ấp Dưỡng	3 Ngăn
Thiết Bị Chiếu Sáng	3 đèn LED hoặc đèn chiếu sáng ban ngày (Thiết kế trên đỉnh ngăn ° (Thu phí mua thêm)
Khí Lưu Tuần Hoàn	Không Chế hoạt gió, Khí lưu từng ngăn độc lập.
Chất Liệu Thùng Ngoài	Chất liệu Inox, Sơn tĩnh điện
Chất Liệu Trong Thùng	Tấm Inox SUS304
Thể Tích Thùng	150L × 3 Ngăn
Vách Ngăn Trong Ngăn	3 tấm Inox cách ngăn linh hoạt
Kích Thước Thùng Ngoài	106.2 × 74.3 × 178.8 cm (W × D × H)
Kích Thước Trong Ngăn	63 × 53 × 45 cm (W × D × H) × 3 Ngăn
Nguồn Điện Sử Dụng	Dòng điện 1 chiều 220V 60Hz/50HZ

Hình dáng qui cách và kích thước nếu chỉnh sửa cần thông báo.

BAO TAY THÙNG INOX TIỆN LỢI

Model	BAO TAY THÙNG INOX TIỆN LỢI
KÍCH THƯỚC	DÀI 850mm RỘNG 500mm CAO 500mm
NGUỒN ĐIỆN	220V 50Hz
KHÍ THỂ	Khí thể môi trường thực tập thí nghiệm nhất định : Khí Nito, Khí heli, Khí Co2, Cacbon di oxit vv...
BAO TAY	Một đôi bao tay bằng chất liệu Cao su non
CỬA SỔ MÀN HÌNH TRONG SUỐT	Kính cường lực 5mm trong suốt
CHIẾU SÁNG	Một đèn chiếu sáng
THIẾT BỊ KHÁC	1 van bơm khí thủ công, 1 van xả khí thủ công.
CHẤT LIỆU	Chất liệu Inox SUS 304, dày 2mm, trong và ngoài đều được xử lý nhám.
THÙNG CHUYÊN DỤNG	Chất liệu Inox SUS304, Dày 2mm ‘ Vuông 300mm X 300mm ‘ Cửa mở 2 mặt kính cường lực ‘ 1 đồng hồ chân không, 1 van nạp khí và 1 van xả khí (thủ công)
THIẾT BỊ ĐO OXY	Bảo giá chi tiết khác
Lỗ Feedthroughs	Thiết bị bên trong sử dụng thiết kế ổ cắm 5 lỗ.



GHI CHÚ : Bảo hành 1 năm ° Kích thước chính xác xin dựa theo Sản Phẩm thực tế làm chuẩn.