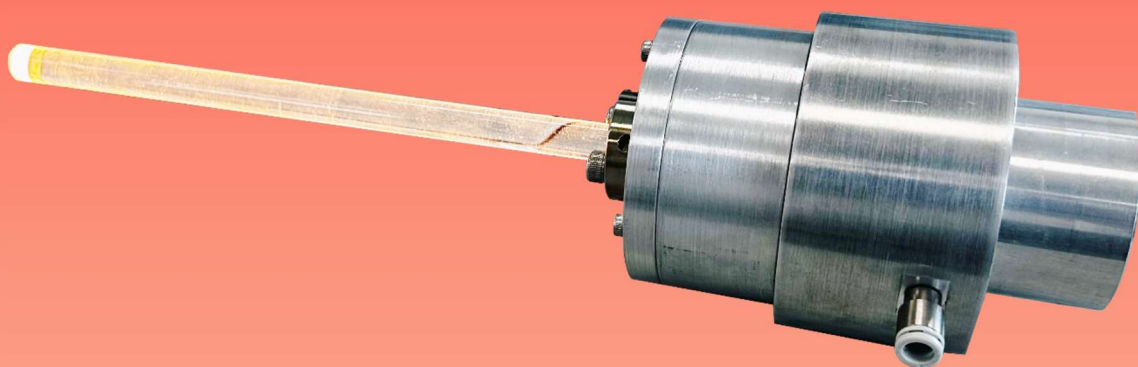


**Khoảng cách xa, Tốc độ cao,  
Sưởi ấm nhiệt độ cao  
Máy sưởi que thủy tinh halogen  
Sê-ri HGRH**



**Heat-tech**

1<sup>st</sup> Edition

## Đặc điểm

### 1. Có thể gia nhiệt chính xác.

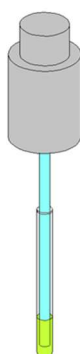
Máy sưởi que thủy tinh halogen là Máy sưởi tập trung ánh sáng của đèn halogen vào thanh thủy tinh và đạt được nhiệt độ cao chính xác thông qua thanh thủy tinh.

Đầu que thủy tinh có thể được làm nóng tới 890°C.

### 2. Bạn có thể làm nóng trực tiếp chất lỏng bằng cách cho chất lỏng vào.

Thanh thủy tinh được làm bằng thủy tinh thạch anh nên có khả năng kháng axit rất tốt và có thể đưa vào các chất lỏng như hóa chất, nước biển để làm nóng chúng.

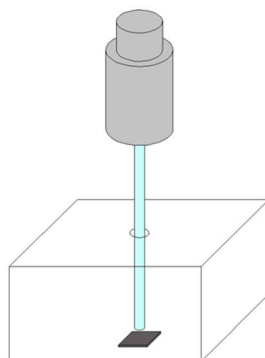
Ngoài ra, bằng cách kiểm soát nhiệt độ, có thể xử lý hệ thống sưởi chìm bằng cách sử dụng hộp đựng thủy tinh thạch anh thay vì hộp đựng nhựa polypropylen.



### 3. Việc sưởi ấm có thể được thực hiện ngay cả trong không gian hẹp và xa.

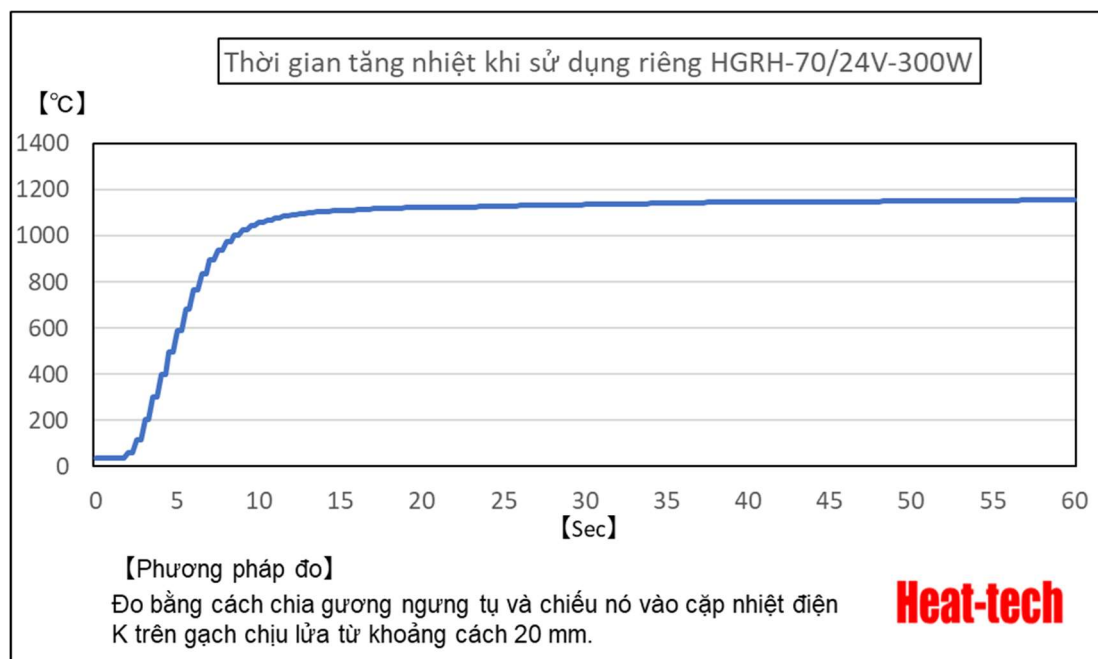
Khoảng cách càng xa thì ánh sáng càng giảm và hiệu suất sưởi ấm càng giảm.

Bằng cách làm nóng qua thanh thủy tinh, có thể sưởi ấm ở nhiệt độ cao ngay cả trong không gian hẹp hoặc xa.



### 4. Một thiết bị có hai chức năng Bằng cách chia gương ngưng tụ, nó có thể được sử

dụng như một máy sưởi diêm halogen thông thường.

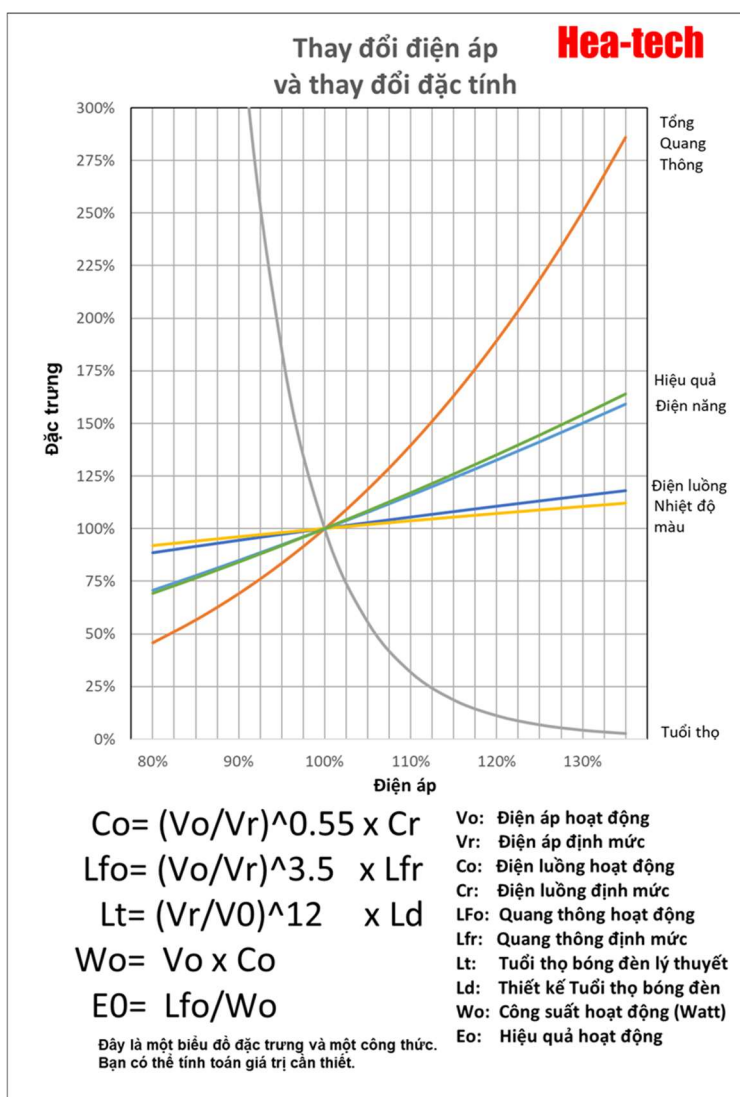


## 5. Có thể kiểm soát nhiệt độ chính xác cao.

Nhiệt độ có thể được điều khiển tùy ý từ nhiệt độ phòng đến nhiệt độ tối đa bằng cách thay đổi điện áp cung cấp.

## 6. Nó cũng có thể có tuổi thọ dài hơn.

Tuổi thọ bóng đèn có thể được điều chỉnh tùy ý từ tuổi thọ bình thường đến tuổi thọ bóng đèn lâu dài bằng cách thay đổi điện áp nguồn.



## 7. An toàn tuyệt vời.

Thiết bị sưởi ấm này tương đối an toàn cho cơ thể con người.

Vì được làm bằng thủy tinh thạch anh nên không tạo ra bụi hoặc khí, giúp bạn làm việc thoải mái.

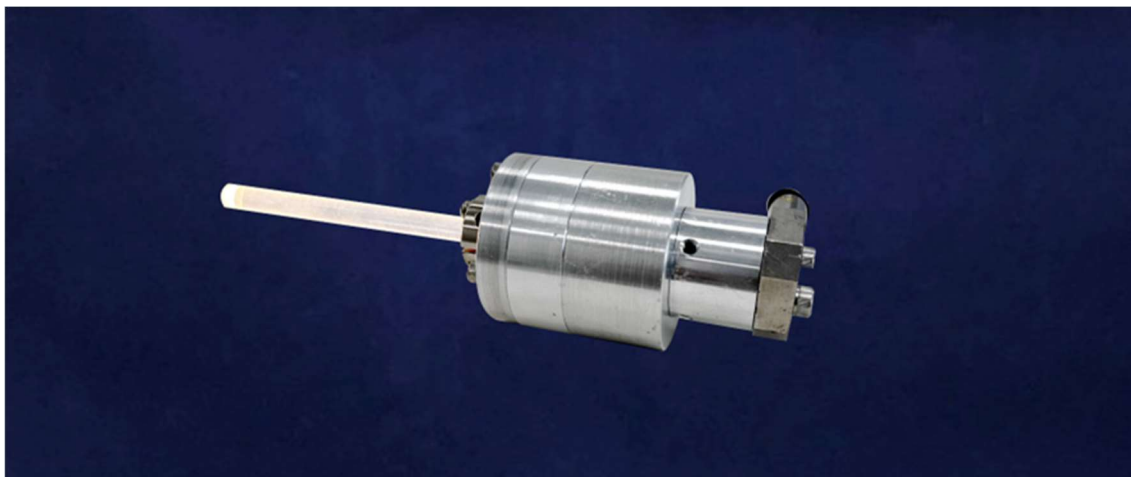
Ngoài ra, trong trường hợp xảy ra sự cố, máy sưởi sẽ nguội đi nhanh chóng, giảm nguy cơ bốc cháy vật được làm nóng.

## 8. Đơn đặt hàng tùy chỉnh có sẵn.

Đơn đặt hàng đặc biệt có sẵn theo yêu cầu.

## Sự chỉ rõ

HGRH-45

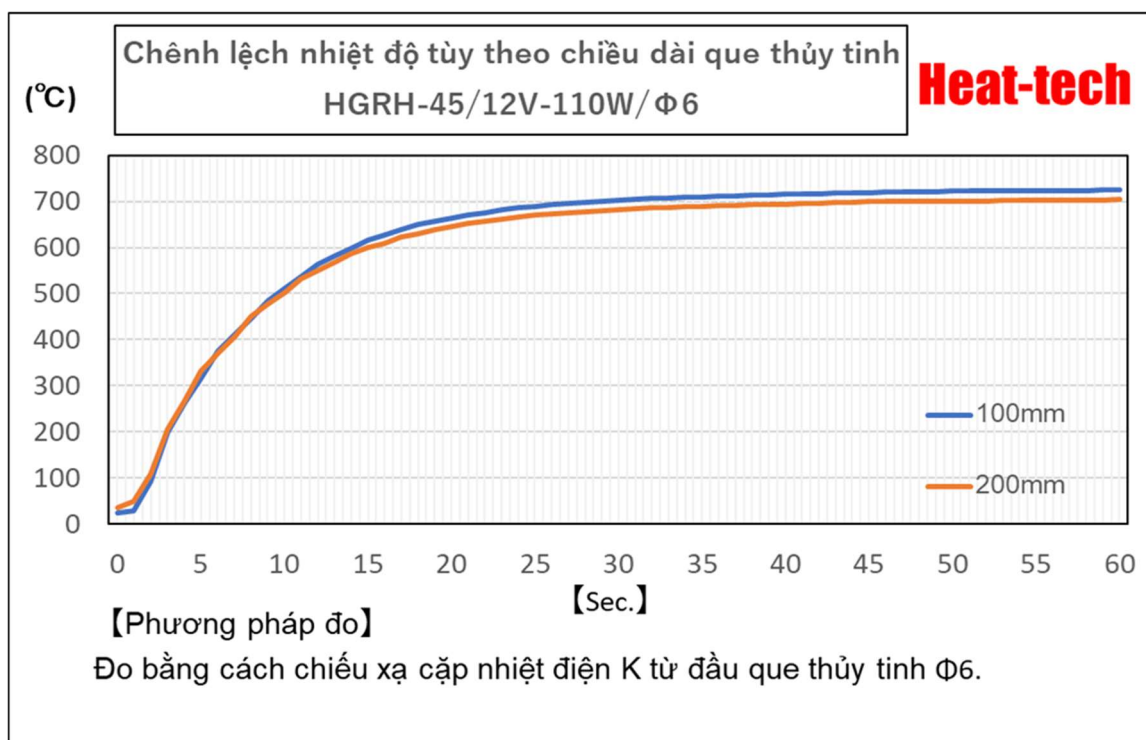


Mô hình đế đèn	Điện áp - Công suất	Cuộc sống thiết kế	Phương pháp làm mát
HGRH-45/24V-75W	24V-75W	400h	Loại làm mát bằng nước (Gắn ngoài)
HGRH-45/12V-110W	12V-110W	400h	

Mô hình que thủy tinh	Đường kính	Chiều dài
HGRH-45/Φ6.5-L100	Φ 6.5	100mm
HGRH-45/Φ6.5-L200	Φ 6.5	200mm
HGRH-45/Φ6.5-L300	Φ 6.5	300mm
HGRH-45/ Φ 10.5-L100	Φ10.5	100mm
HGRH-45/ Φ 10.5-L200	Φ10.5	200mm
HGRH-45/ Φ 10.5-L300	Φ10.5	300mm

Mô hình tùy chọn	Mục
P□m	Chỉ định đường dây điện
WCU-45	Trang bị bộ phận làm mát bằng nước

## Thời gian gia nhiệt

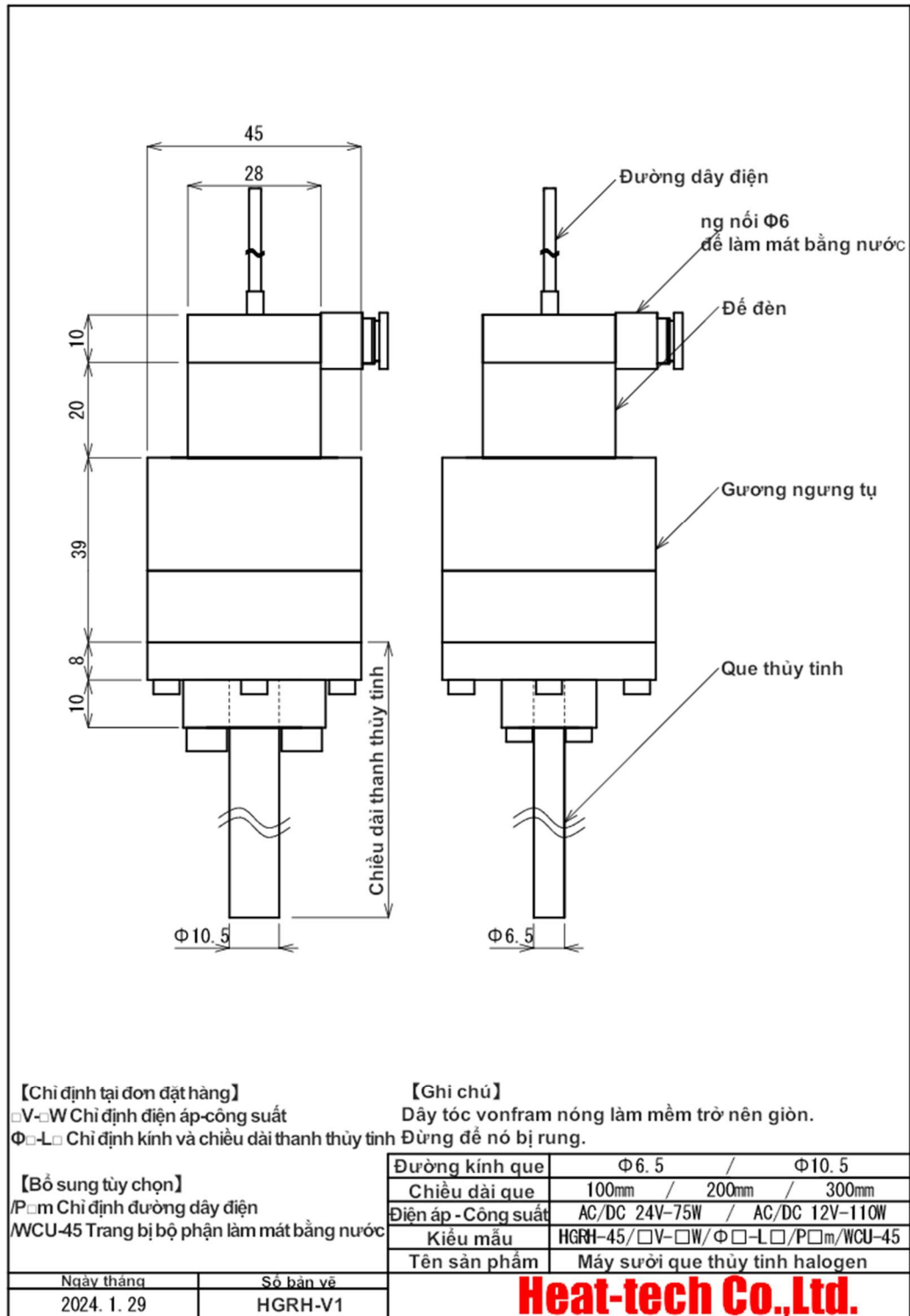


### 【Xin lưu ý】

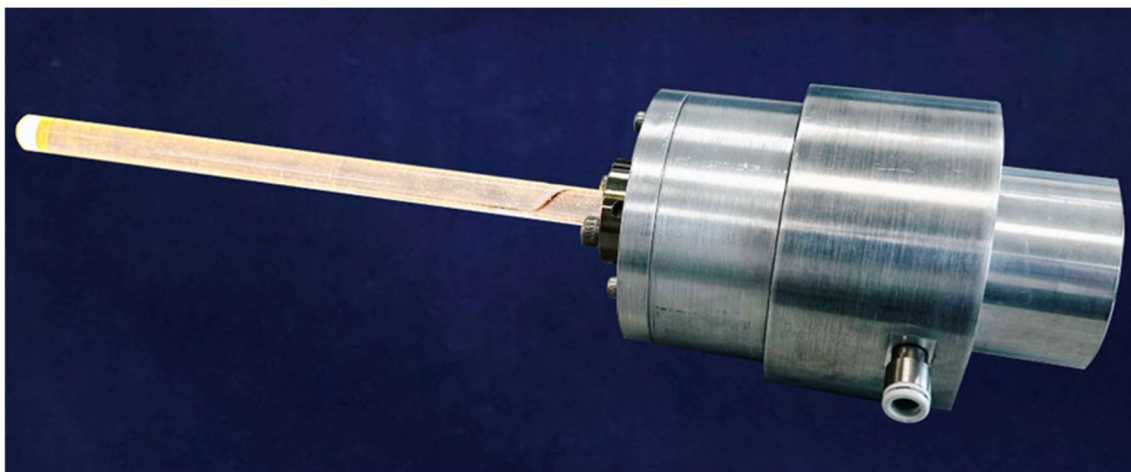
Trong hệ thống sưởi hồng ngoại, nhiệt độ gia nhiệt thay đổi tùy thuộc vào tốc độ hấp thụ tia hồng ngoại của vật thể.

Ngoài ra, thời gian càng dài thì nhiệt độ càng cao.

## Cấu trúc



HGRH-70



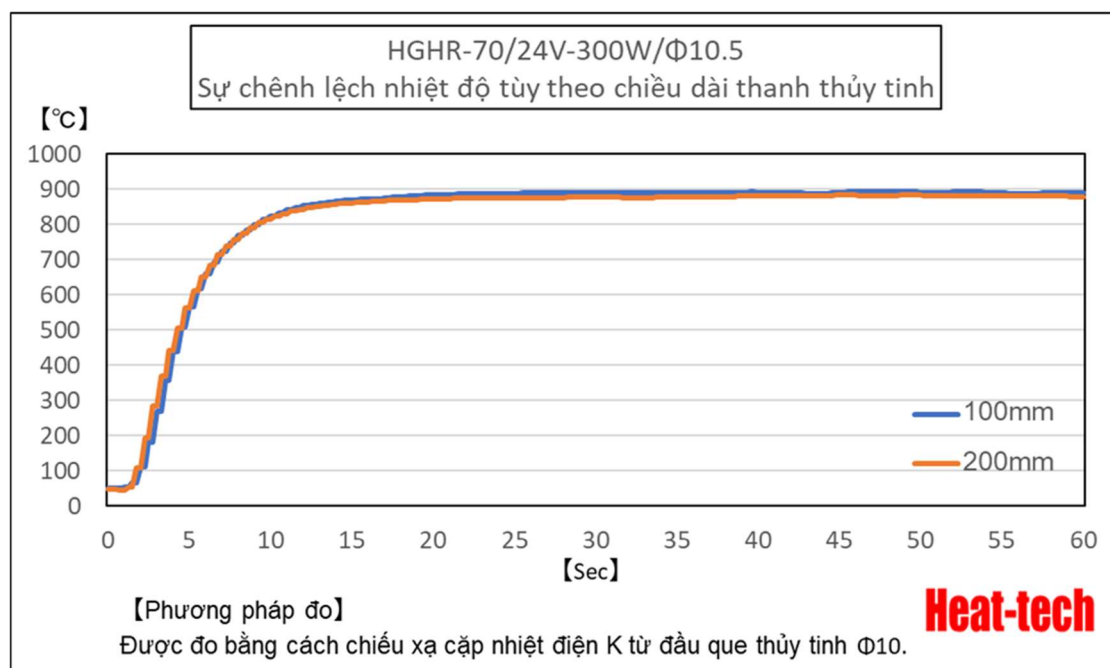
Mô hình đế đèn	Điện áp - Công suất	Cuộc sống thiết kế	Phương pháp làm mát
HGRH-70/24V-150W	24V-150W	500h	Loại làm mát bằng nước (Gắn ngoài)
HGRH-70/24V-300W	24V-300W	800h	

Mô hình que thủy tinh	Đường kính	Chiều dài
HGRH-70W/Φ 10.5-L100	Φ 10.5	100mm
HGRH-70W/Φ 10.5-L200	Φ 10.5	200mm
HGRH-70W/Φ 10.5-L300	Φ 10.5	300mm

Mô hình tùy chọn	Mục
P□m	Chỉ định đường dây điện
WCJ-70	Đã lắp áo làm mát bằng nước



## Thời gian gia nhiệt

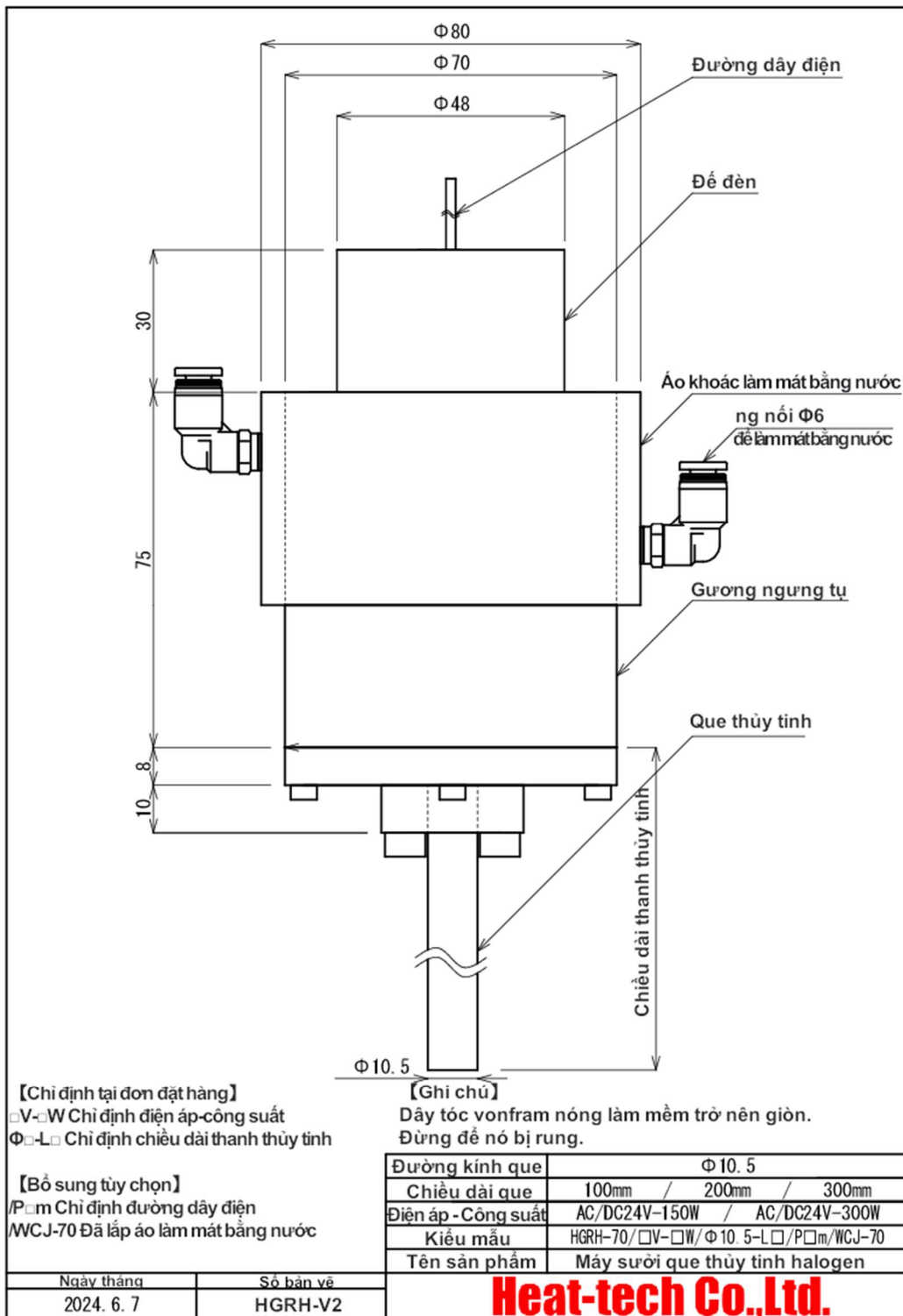


### 【Xin lưu ý】

Trong hệ thống sưởi hồng ngoại, nhiệt độ gia nhiệt thay đổi tùy thuộc vào tốc độ hấp thụ tia hồng ngoại của vật thể.

Ngoài ra, thời gian càng dài thì nhiệt độ càng cao.

## Cấu trúc



Làm nóng nhiệt độ cao không tiếp xúc

**Heat-tech**

HEAT-TECH CO., LTD.

<https://vnm.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuoku Kobe 650-0047 Japan

TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

E-mail [info@heat-tech.biz](mailto:info@heat-tech.biz)