

# Bộ phòng thí nghiệm chiếu xạ loại điểm tia cực tím LKUVP-60 + UVPC

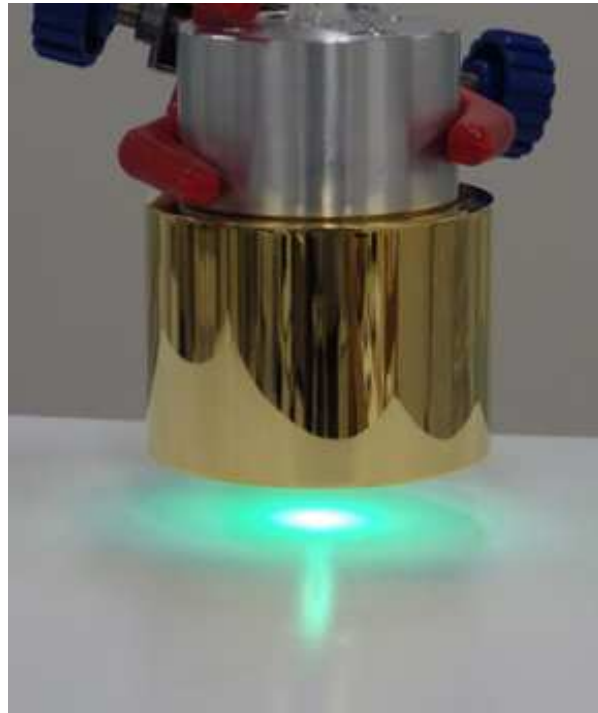
**Đường kính tiêu cự  $\Phi 12$**   
**Chiếu tia UV diệt khuẩn thật dễ dàng!**



## ◆ Tính năng ◆

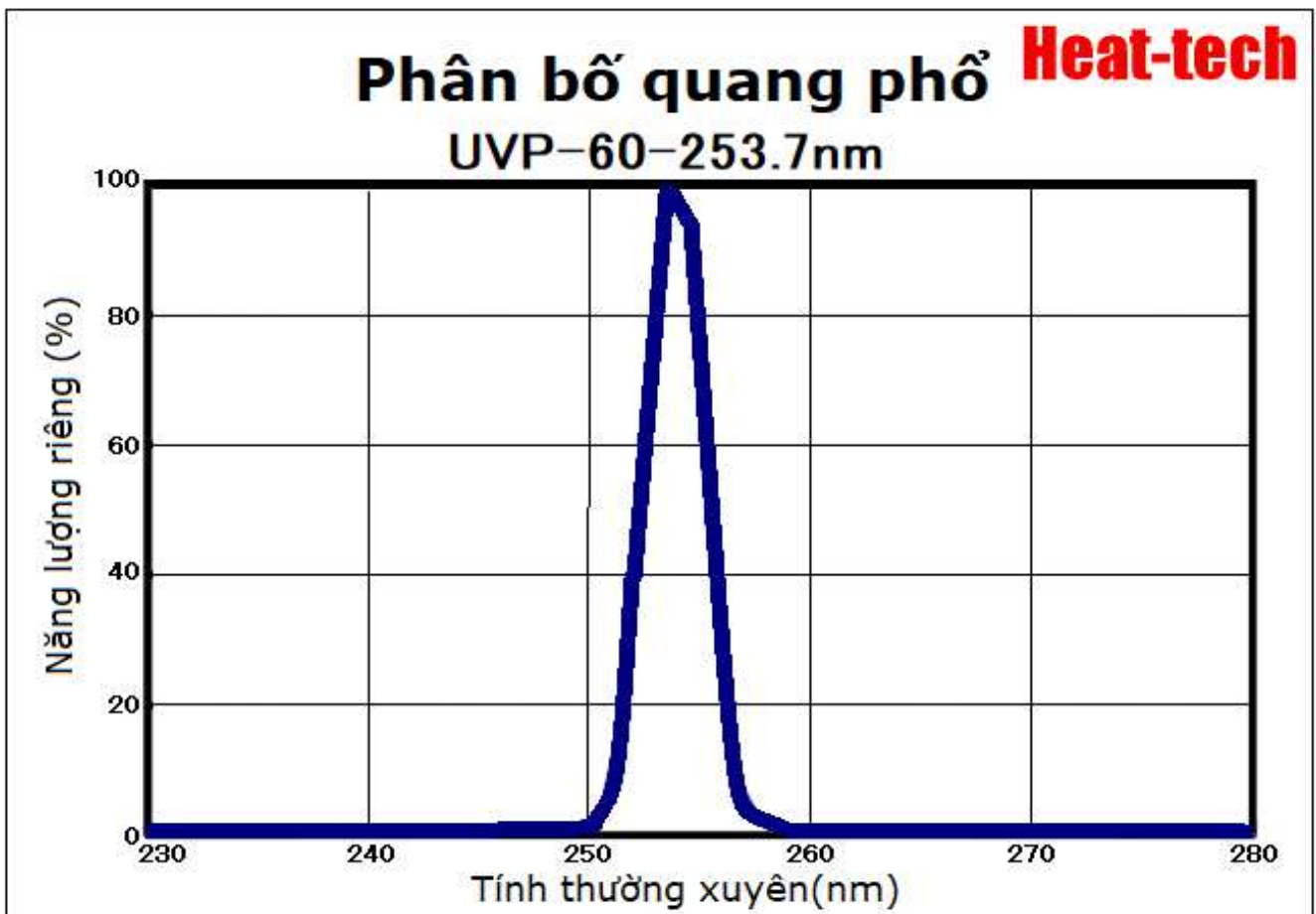
- 1). Vì là bộ kit nên người dùng có thể dễ dàng sử dụng thiết bị chiếu tia UV.
- 2). Có thể chiếu tia tia cực tím 253.7 nm.
- 3). Có thể dễ dàng tái tạo bức xạ UV của  $\Phi 12$ .
- 4). Bộ nguồn biến đổi thủ công cho phép người dùng dễ dàng điều chỉnh lượng bức xạ bằng cách thay đổi dòng điện.
- 5). Bộ nâng bằng tay giúp dễ dàng thay đổi và điều chỉnh đường kính chiếu xạ.

# Heat-tech



【 Đầu ra : 1500v-2W 】

Tôi đã điều chỉnh nó đến vị trí 30mm bằng cách sử dụng bộ nâng thủ công.  
Đường kính điểm định mức có thể được xác nhận trực quan.





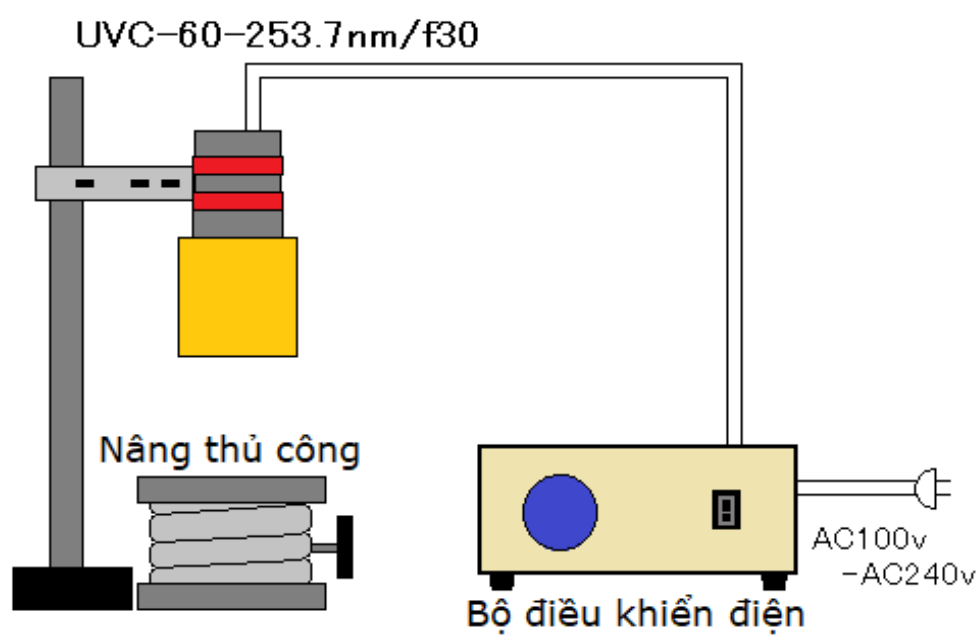
### Ví dụ lắp ráp bộ thí nghiệm

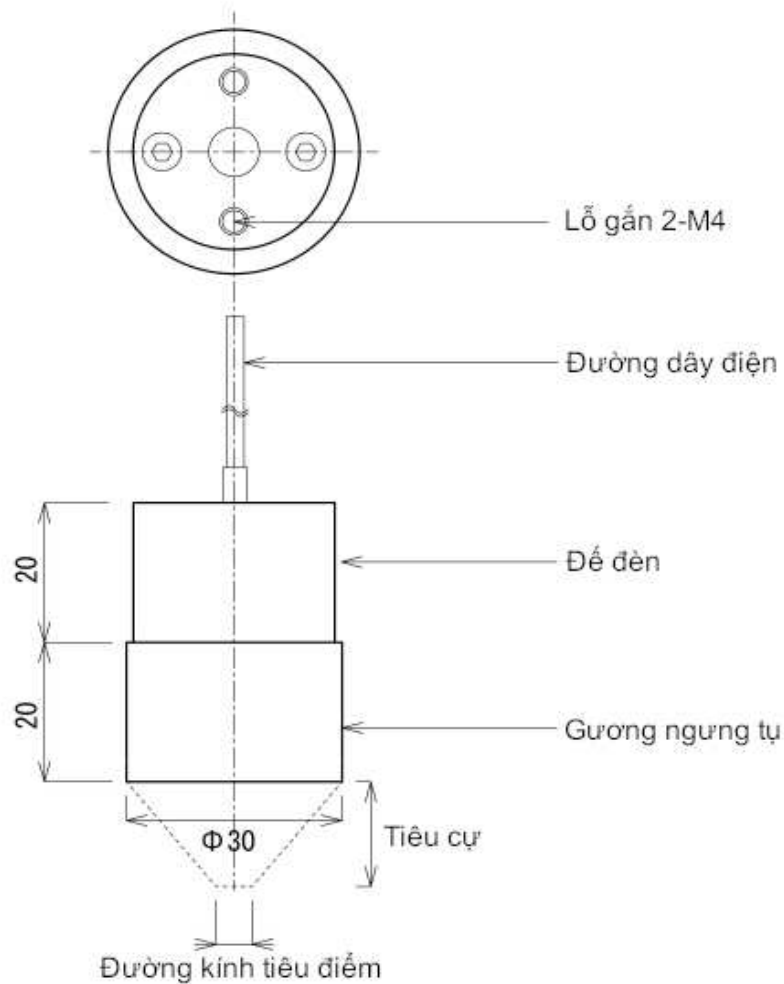
(\* Bộ dụng cụ phòng thí nghiệm được cung cấp dưới dạng các bộ phận riêng lẻ.)

#### 【Sản phẩm đóng gói kit phòng thí nghiệm】

- ① Dây cáp nguồn biến đổi thủ công
- ② Bộ điều khiển công suất biến đổi thủ công UVPC-1500V
- ③ bệ thử
- ④ Giá cố định máy chiếu xạ
- ⑤ Máy chiếu xạ loại điểm UV UVP-60/f30/1500v-2W/253.7nm  
Đầu ra 1500v-2W, chiếu tia tia cực tím.
- ⑥ Nâng thủ công  
80mm được nâng lên và hạ xuống bằng một núm xoay 16 vòng nên 134mm, chiều cao thay đổi 80mm.  
80mm được nâng lên và hạ xuống bằng một núm xoay 16 vòng nên có thể đạt được độ chính xác 0,5mm.
- ⑦ Kính chống tia tia cực tím  
Điểm chiếu xạ có thể được xác nhận một cách an toàn bằng mắt thường.

**[Sơ đồ nối dây thực tế của bộ thí nghiệm]**

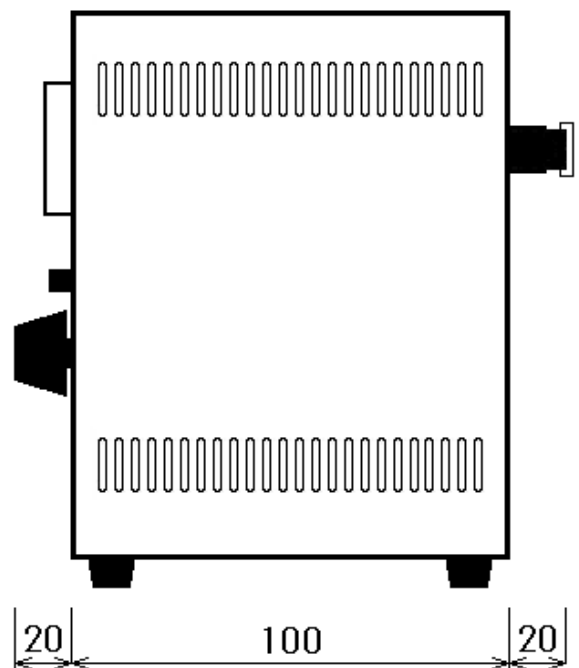
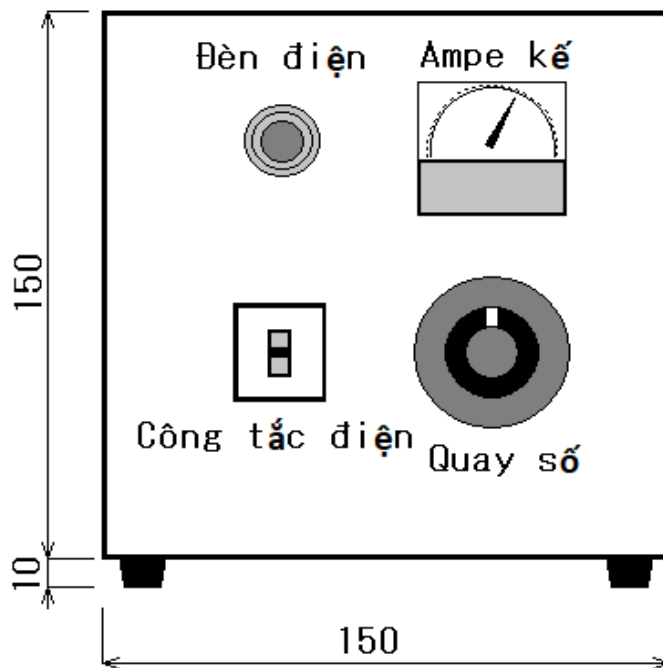
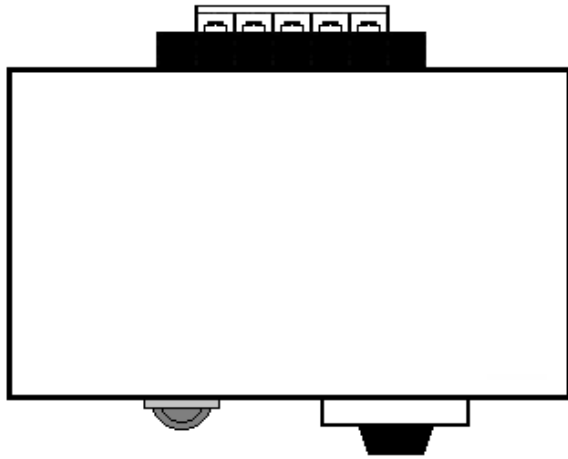




Tiêu cự f	15mm
Đường kính tiêu cự	$\approx \Phi 13$
Tính thường xuyên	375nm
Điện lượng định mức	25mA
Điện áp định mức	DC3.6V
Kiểu mẫu	<b>UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm</b>
Tên sản phẩm	<b>Máy chiếu điểm tia tử ngoại</b>

Ngày 2023/10/11

**Heat-tech**



Điện áp cung cấp điện	AC100V-240V
Điện áp đầu ra	DC3.6V
Công suất ra	0~0.2W
Ampe kế	30mA
Người mẫu	UVPC-3.6V-30mA
Tên sản phẩm	Bộ điều khiển cấp nguồn bằng tay cho máy chiếu xạ loại điểm tia cực tím UVP-30

Date  
2022.10.6

**Heat-tech**

Sưởi ẩm tốc 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 Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

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

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