

Máy chiếu xạ loại điểm tia cực tím

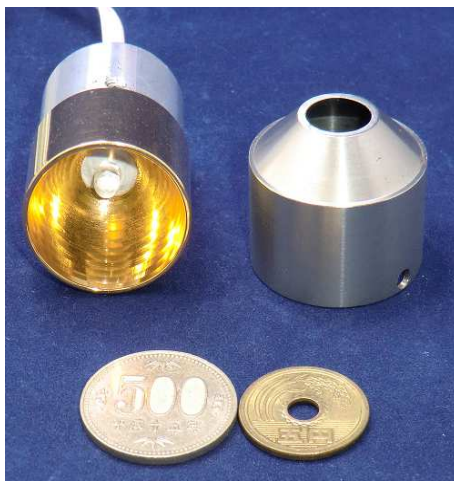
Sê-ri UVP-30



Heat-tech

Mục lục

1. Đặc điểm của UVP-30
2. UVP-30 tiêu cự và đường kính tiêu cự
3. Đặc tính phân bố ánh sáng UVP-30
4. Phân bố quang phổ của UVP-30
5. Tuổi thọ thiết kế UVP-30
6. Cấu hình của UVP-30
7. Kích thước của UVP-30
8. Bộ điều khiển bằng tay dòng UVPC-3.6V



1. Đặc điểm của UVP-30

1) Nhỏ gọn và có thể chiếu tia cực tím tới điểm $\phi 13$.

UVP-30 là máy chiếu xạ điểm cực tím có chức năng chuyển đổi ánh sáng từ đèn cực tím thành chấ bằng gương ngưng tụ.

2) Bạn có thể chọn trong số năm bước sóng gần tia cực tím (UVA): 355nm, 360nm, 365nm, 370nm và 375nm.

Kích hoạt chức năng tế bào và hiệu ứng chống nắng có thể được so sánh bằng bước sóng.

3) Với nguồn điện biến đổi thủ công, người dùng có thể dễ dàng điều chỉnh lượng chiếu xạ bằng cách điều chỉnh dòng điện.

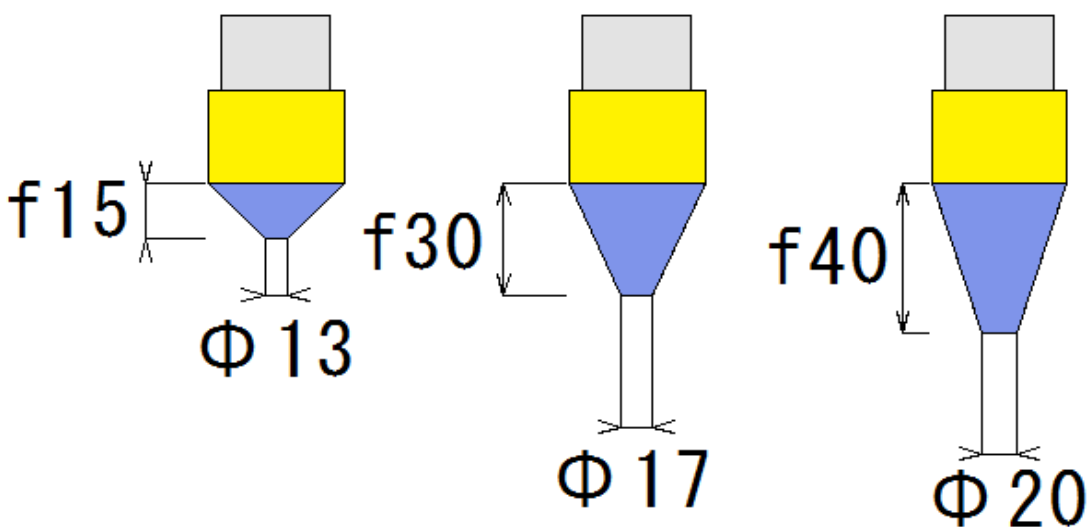
Bạn có thể so sánh tác động của tia cực tím bằng cách thay đổi lượng chiếu xạ.

4) Đạt được bức xạ sạch hoàn hảo và cũng có thể chiếu xạ trong phòng sạch và máy hút bụi.

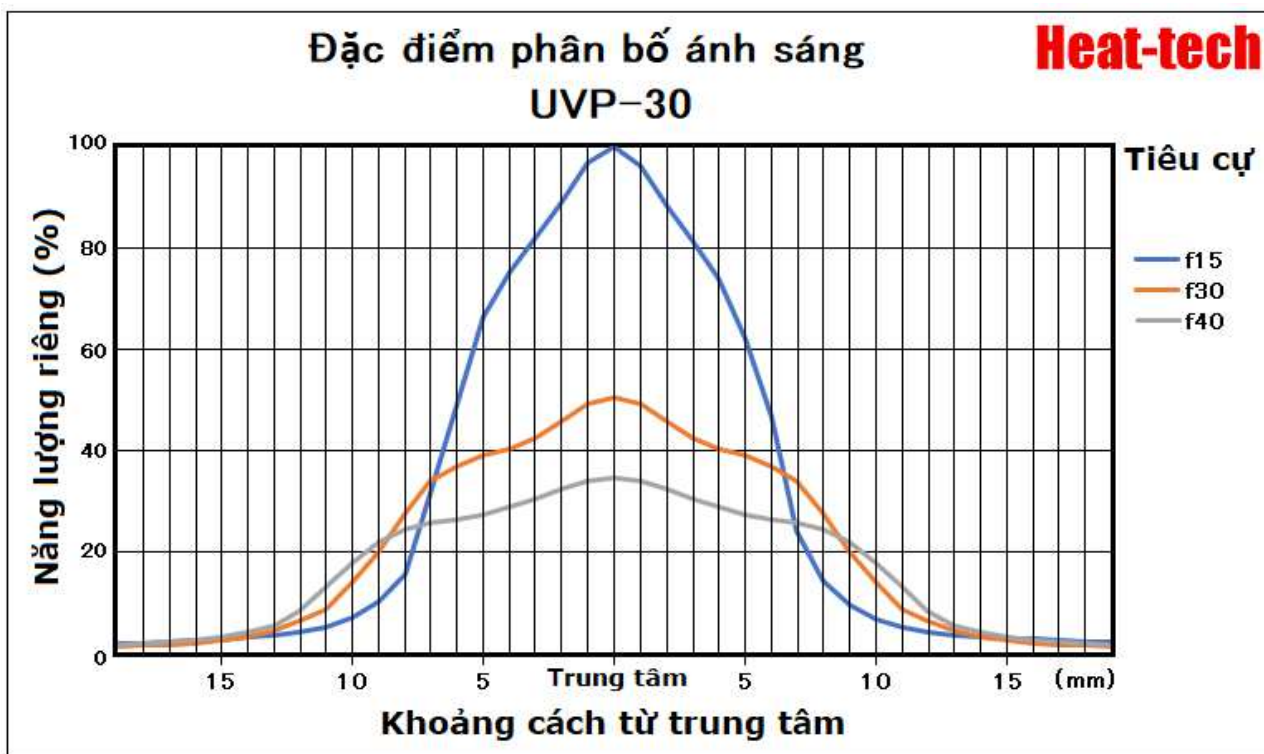
5) Mũ trùm chắn sáng đảm bảo an toàn cho người lao động.

2. UVP-30 tiêu cự và đường kính tiêu cự

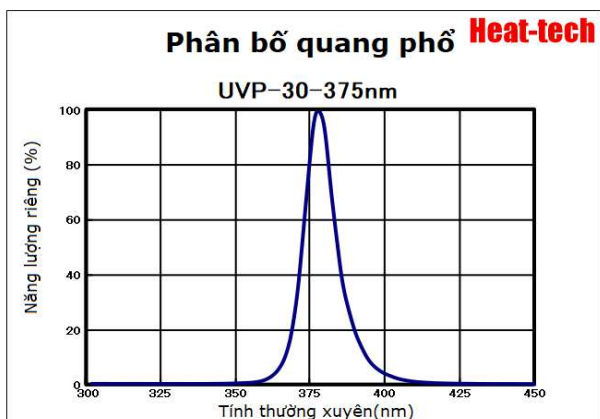
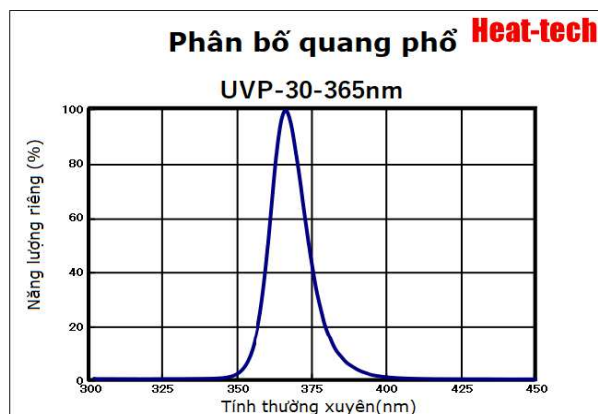
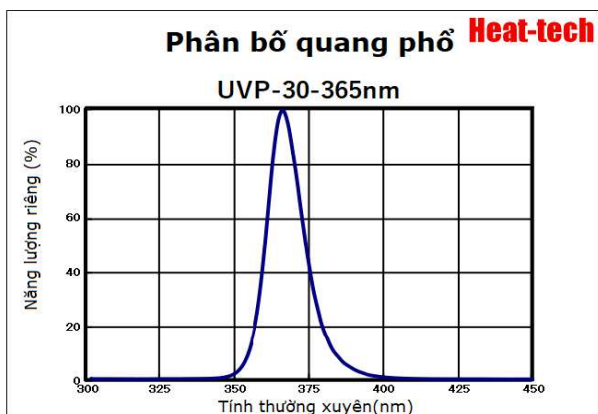
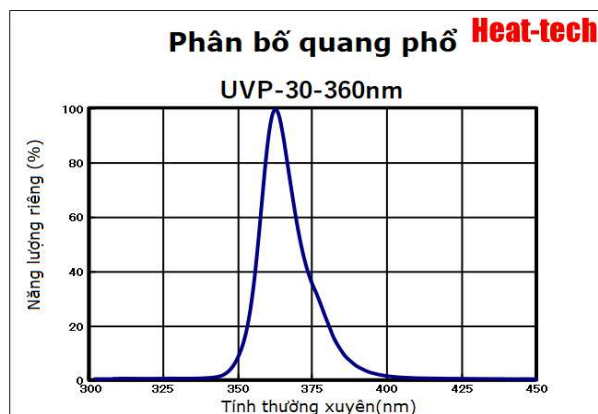
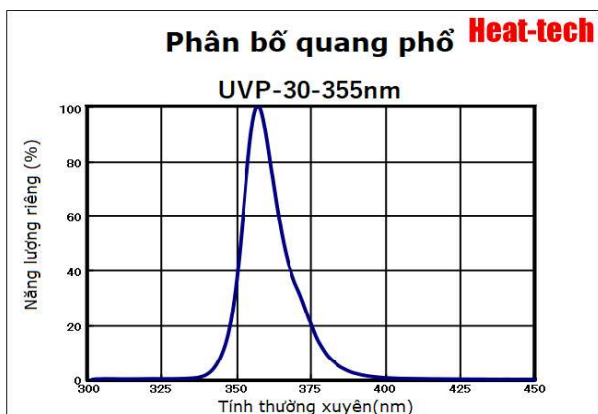
UVP-30



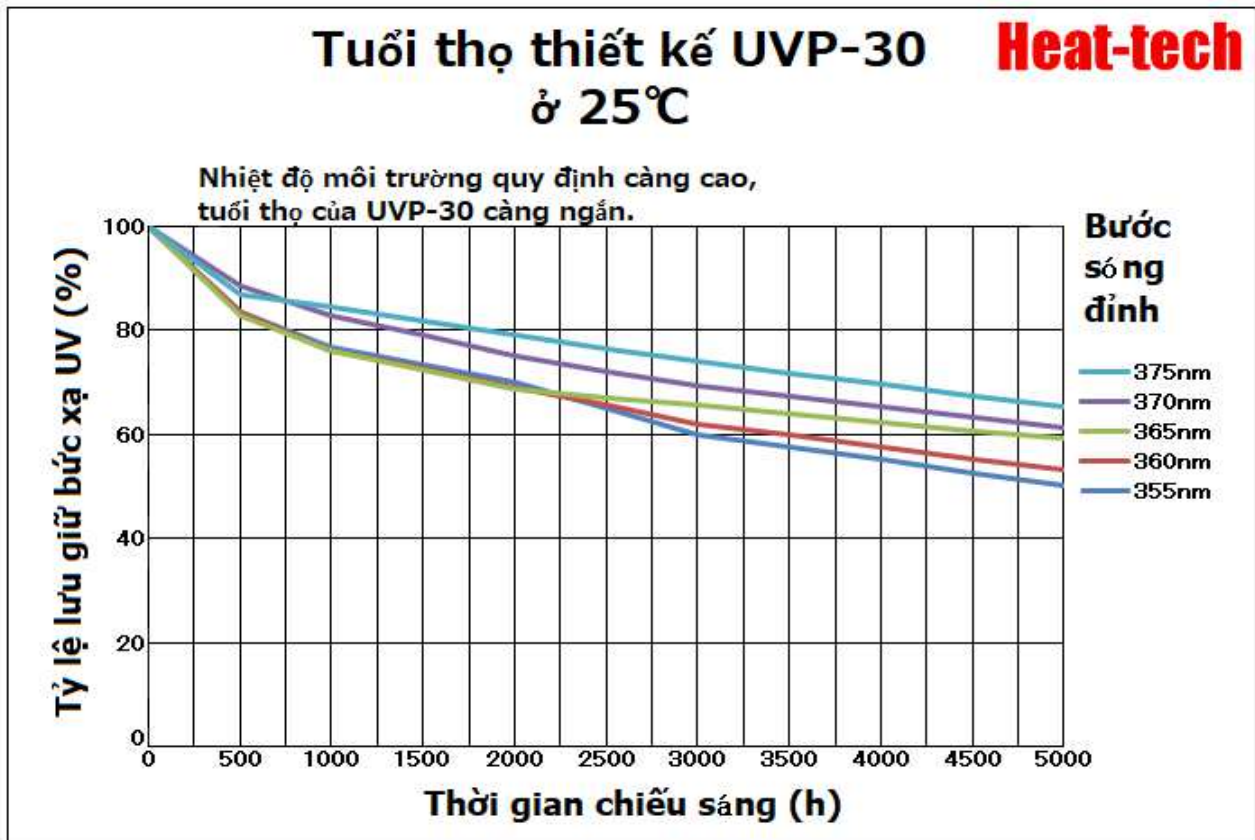
3.Đặc tính phân bố ánh sáng UVP-30



4. Phân bố quang phổ của UVP-30



5. Tuổi thọ thiết kế UVP-30



6. Cấu hình của UVP-30

UVP-30 kết hợp gương tụ quang và đèn để đèn và được sử dụng bằng cách chỉ định độ dài của đường dây điện.

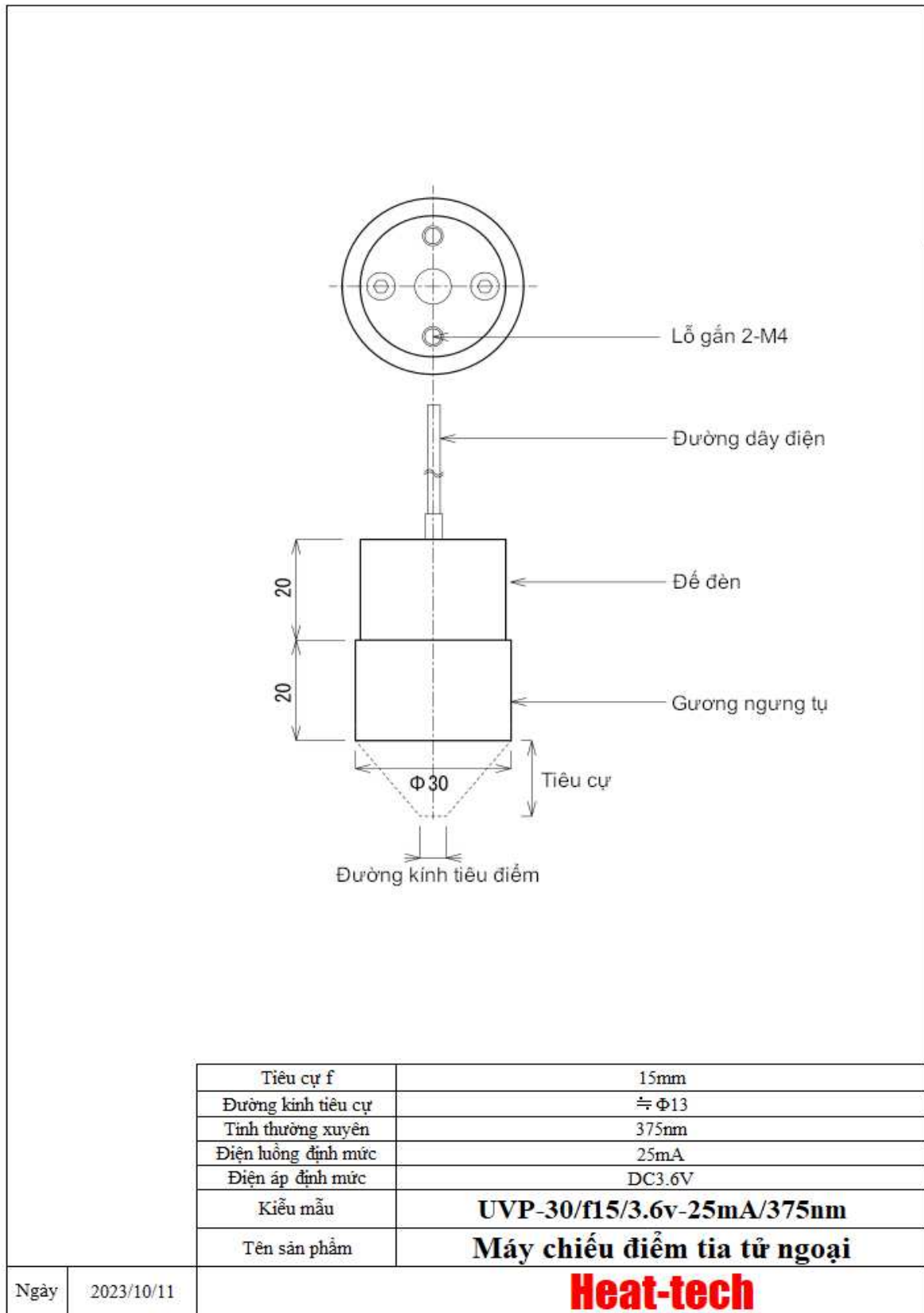
Đường kính gương hội tụ	Tiêu cự f	Đường kính tiêu cự
UVP-30/f15	15mm	≅ φ13mm
UVP-30/f30	30mm	≅ φ17mm
UVP-30/f40	40mm	≅ φ21mm

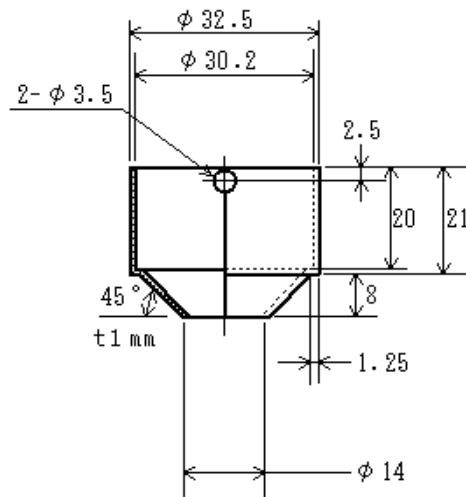
Kiểu mẫu đèn	Điện áp - Điện lượng	Tính thường xuyên
UVP-30/3.6V-25mA/355nm	3.6V-25mA	355nm
UVP-30/3.6V-25mA/360nm		360nm
UVP-30/3.6V-25mA/365nm		365nm
UVP-30/3.6V-25mA/370nm		370nm
UVP-30/3.6V-25mA/375nm		375nm

Kiểu mẫu tùy chọn	Mục
P□m	Chỉ định chiều dài đường dây điện
Hood-30f□	Có kèm mũ chống chói

Vi dụ về đặc tả kiểu mẫu UVP-30/f15/3.6V-25mA/355nm/P3m

7.Kích thước của UVP-30





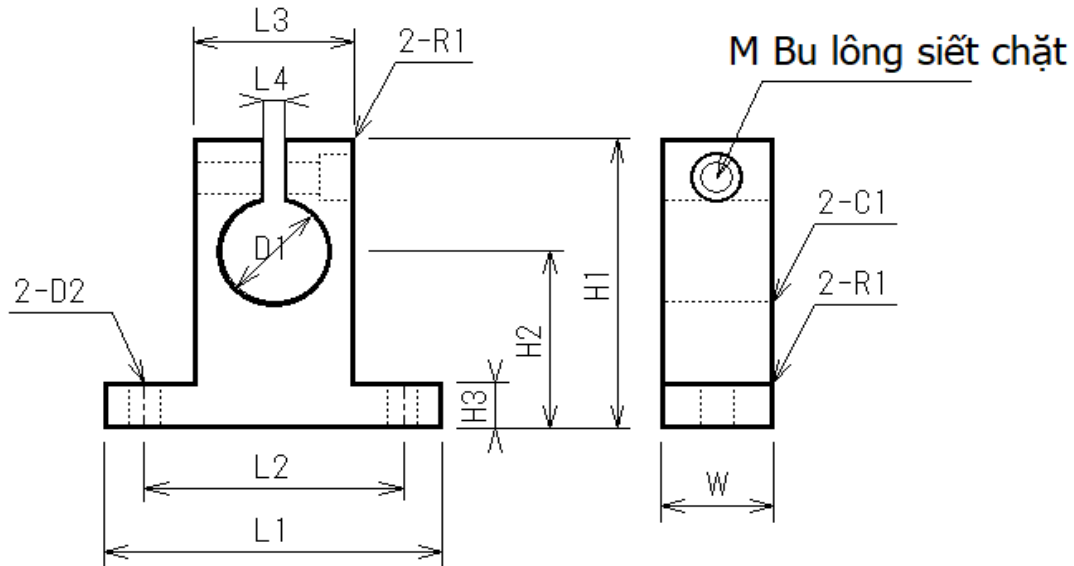
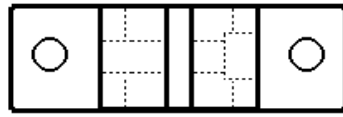
[Đặt hàng như thế nào]

Thông số tiêu cự

Vì cần phải khoan một lỗ vít để cố định gương tụ quang nên nó sẽ được đặt hàng theo bộ kèm theo gương tụ quang.

Vật liệu	SUS303-304
Kiểu mẫu	Hood-30f <input type="checkbox"/>
Tên sản phẩm	Mũ trùm chống chói cho UVP-30

Ngày	2023/10/11	Heat-tech
------	------------	------------------



Người mẫu	D1	D2	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	W	M	HPH	ABH
TS-1	Φ6	Φ5.5	42	32	18	2	32.8	20	6	14	M4		4D
TS-2	Φ8	Φ5.5	42	32	18	2	32.8	20	6	14	M4	12-18	8□
TS-3	Φ13	Φ5.5	42	32	20	2	37.5	23	6	14	M4		13H/S
TS-4	Φ19	Φ5.5	48	38	25	2	44	27	8	16	M4		19H/S
TS-5	Φ22	Φ6.6	60	45	30	2	51	31	10	20	M5		22H/S
TS-6	Φ28	Φ6.6	70	56	38	2	60	35	12	24	M6		28S
TS-7	Φ30	Φ9	84	64	44	2	70	42	12	28	M6	30-35	

Vật liệu	Nhôm anodized
Kiểu mẫu	TS-□
Tên sản phẩm	Chân đế chữ T

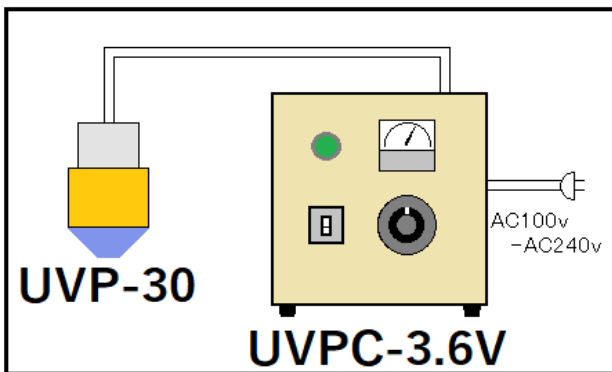
Date
2023/03/16

Heat-tech

8. Bộ điều khiển bằng tay dòng UVPC-3.6V



- Thiết kế đa dạng màu sắc Dòng UVPC3.6V
- Đèn báo màu xanh lam được sử dụng để tạo bảng màu để mọi người dễ nhìn thấy.
- Được trang bị mặt số, UVPC-30 có thể được điều khiển thủ công ở mức 3,6V.
- ※ Xin lưu ý - Không thể sử dụng với UVP-60.



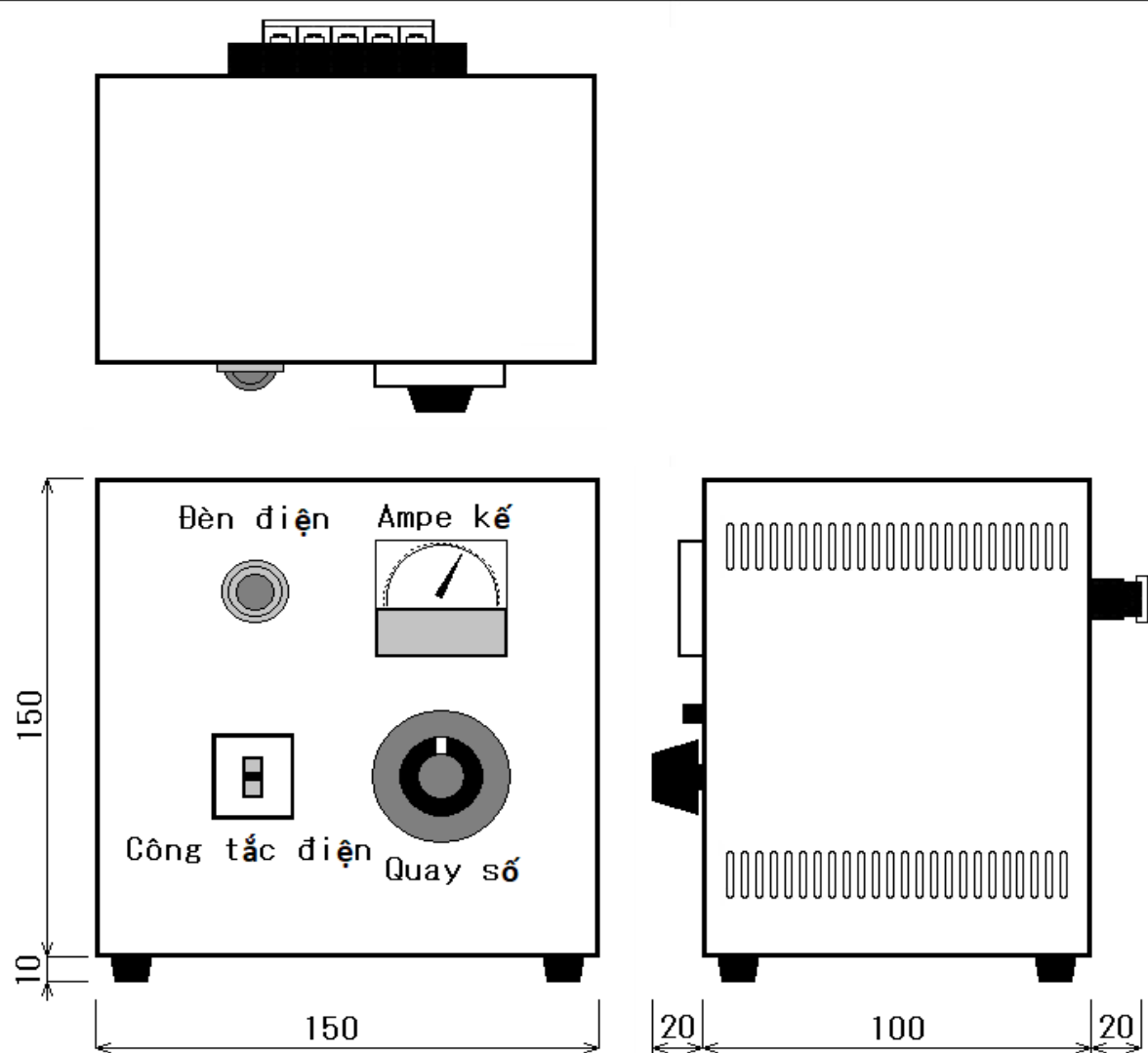
Danh sách thông số

Danh sách kiểu mẫu

Kiểu mẫu	Điện áp nguồn	Điện áp đầu ra	Ampe kế
UVPC-3.6V-30mA	AC100~240V	DC3.6V	30mA
UVPC-3.6V-50mA	AC100~240V	DC3.6V	50mA
UVPC-3.6V-100mA	AC100~240V	DC3.6V	100mA

Thông số kỹ thuật bổ sung

Kiểu mẫu	Mục và mô tả
FPR	Đường sắt bảo vệ phía trước
RPR	Đường sắt bảo vệ phía sau
LH	Tay cầm nâng
Đường dây điện	Sản xuất đặc điểm kỹ thuật của cấp nguồn.



Điện áp cung cấp điện	AC100V-240V		
Điện áp đầu ra	DC3.6V		
Công suất ra	0~0.2W		
Ampe kế	30mA	50mA	100mA
Người mẫu	UVPC-3.6V-(Ampe kế)		
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 Chuoku Kobe 650-0047 Japan

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

E-mail info@heat-tech.biz

