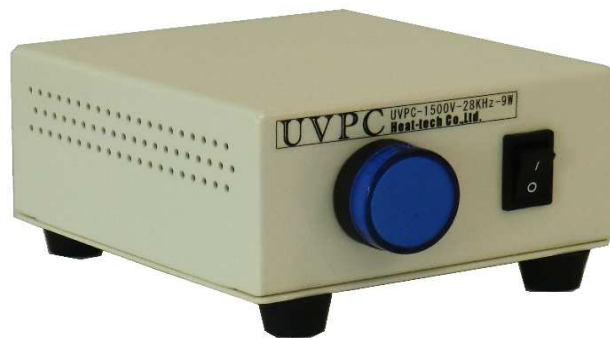


Untuk lampu merkuri bertekanan rendah katoda dingin,

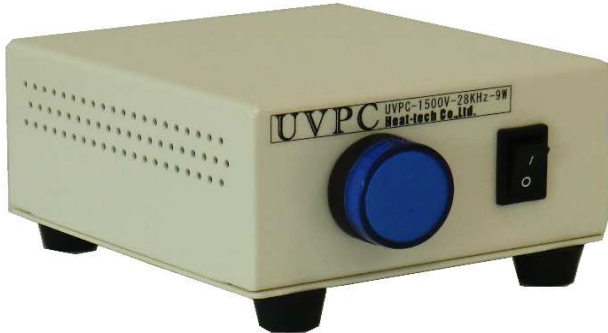
Untuk iradiator tipe titik sinar Ultraviolet UVP-60

Pengontrol catu daya manual UVPC-1500V



Heat-tech

Untuk lampu merkuri bertekanan rendah katoda dingin,
 Untuk iradiator tipe titik sinar Ultraviolet UVP-60
 Pengontrol catu daya manual UVPC-1500V



- Warna desain universal seri UVPC-1500V
- Lampu indikator biru telah diadopsi untuk memudahkan siapa pun melihatnya.
- Ini memiliki built-in inverter dan dapat menyalakan UVP-60 dan lampu ultraviolet tipe katoda dingin.
- ※ Catatan - Tidak dapat digunakan untuk UVP-30.

Daftar spesifikasi

Daftar model

Model	Tegangan catu daya	Tegangan keluaran	Saat ini
UVPC-1500V	AC100~240V	Max. 1500V rms	Max. 20mA

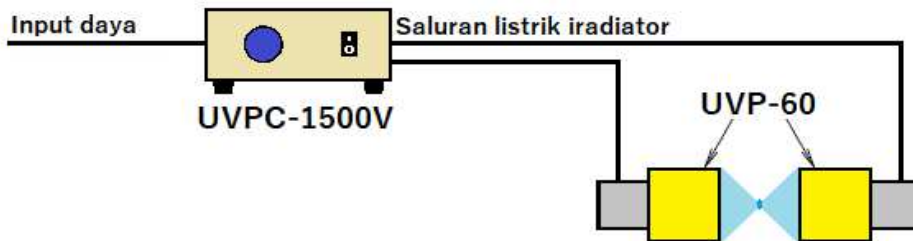
Spesifikasi Tambahan

Model	Barang dan Deskripsi
FPR	Rel Pelindung Depan
RPR	Rel Pelindung Belakang
LH	Pegangan Angkat
Kabel listrik	Memproduksi spesifikasi kabel listrik.

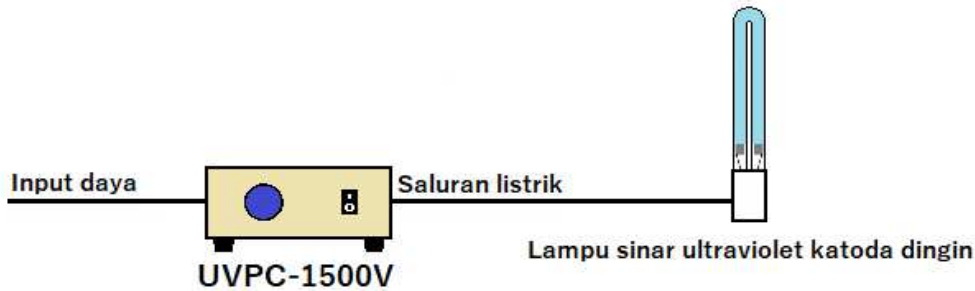
[Contoh penggunaan: iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-60]



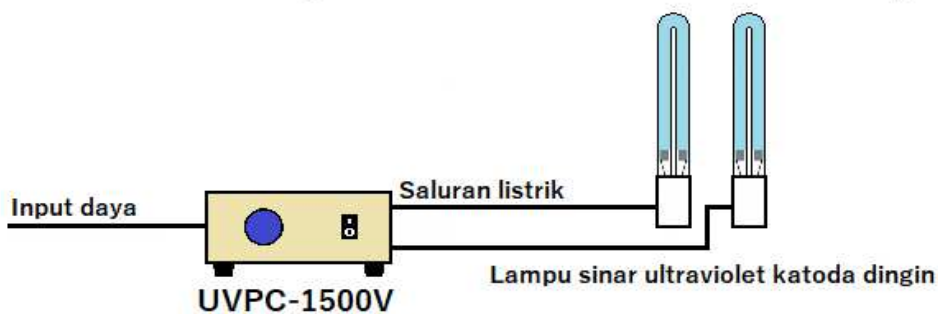
[Contoh penggunaan: perangkat iradiasi tipe titik sinar ultraviolet UVP-60 2 unit kontrol]

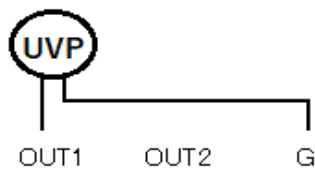
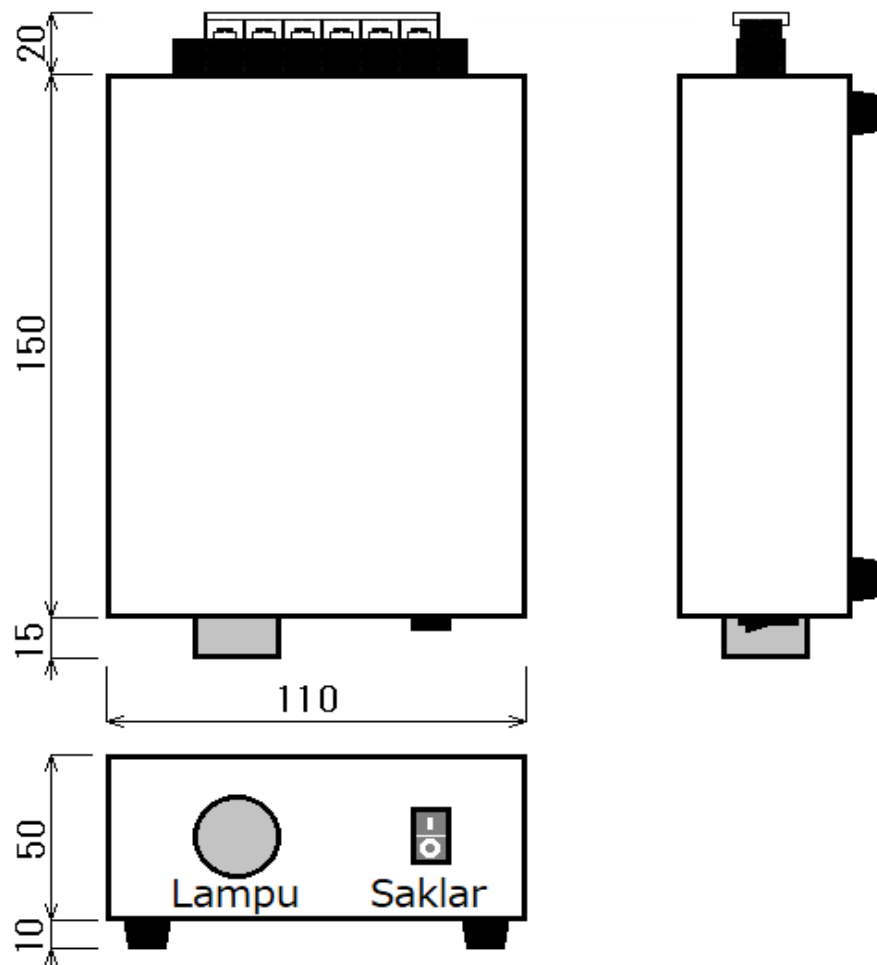


[Contoh penggunaan: kontrol lampu sinar ultraviolet katoda dingin]

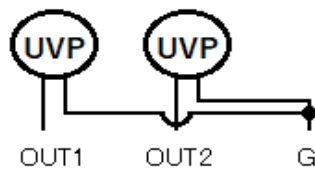


[Contoh penggunaan: Kontrol dua lampu sinar ultraviolet katoda dingin]

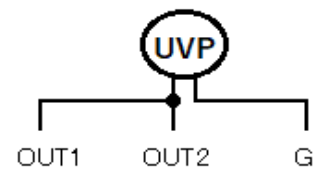




OUT1 saja



OUT12 paralel



OUT12 sirkuit pendek

Tegangan catu daya	AC100V-240V		
Tegangan sirkuit terbuka	1500V rms		
Karakteristik koneksi	OUT1 saja	OUT12 paralel	OUT12 sirkuit pendek
Arus keluaran	12mA rms	10mA rms	20mA rms
Daya keluaran	5.4W	4.5W	9W
Pengukur amper	32KHz	28KHz	28KHz
Model	UVPC-1500V		
Nama Produk	Pengontrol catu daya untuk iradiator tipe titik sititik sisinar ultraviolet UVP-60		

Date
2022.10.11

Heat-tech

Pemanasan suhu tinggi non-kontak

Heat-tech

Heat-tech Co., Ltd.

<https://idn.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