Pemanasan suhu tinggi non-kontak

Heat-tech

Untuk mewujudkan masyarakat yang berkelanjutan dan berorientasi daur ulang yang selaras dengan lingkungan global, kami bertujuan untuk "menyediakan instrumen industri yang sederhana, aman, dan bersih."



<< Pemanasan titik non-kontak >>



<< Pemanasan garis non-kontak >>



<<Pemanasan permukaan non-kontak>>

(Komposisi produk)

Heat-tech

■ Pemanas udara panas

Pemanas udara panas ultra kecil seri ABH-M

Pemanas udara panas untuk angin sepoi-sepoi seri ABH-50W

Pemanas udara panas untuk catu daya DC seri ABH-DC

Pemanas udara panas standar seri ABH

Pemanas udara panas besar seri ABHx6

Pemanas udara panas untuk suhu tinggi seri ABH-19A/22A/28A

Pemanas udara panas tahan panas 200°C seri ABH-HR

Pemanas udara panas tipe unit rakitan besar seri ABH-28AMX

Pemanas udara panas tabung kaca ganda seri DGH

Pemanas udara panas besar tipe tabung kaca ganda seri DGHx6

Pemanas udara panas untuk vakum seri VAH

Nosel jarum untuk pemanas udara panas

Nosel lebar untuk pemanas udara panas

Nosel yang dibuat khusus untuk pemanas udara panas

Nosel kaca untuk pemanas udara panas

Sensor konfirmasi ventilasi untuk pemanas udara panas

Tabung pelindung untuk pemanas udara panas

Pita pelindung insulasi tahan panas, tahan bahan kimia

■ Pendingin udara dingin

Pendingin udara dingin seri ABC-28 Pengontrol pendingin udara dingin seri ACC

■ Pemanas titik halogen untuk pemanasan titik

Pemanas titik halogen ultra-kompak HPH-12 / HPH-18

Pemanas titik halogen kecil seri HPH-30/HPH-35

Pemanas titik halogen kecil dan kuat seri HPH-60

Pemanas titik halogen berukuran sedang seri HPH-80

Pemanas titik halogen berukuran sedang seri HPH-120

Pemanas titik halogen keluaran tinggi seri HPH-160

■ Pemanas halogen untuk pemanasan tepat presisi tinggi

Pemanas batang kaca halogen HGRH-45

Pemanas batang kaca halogen HGRH-70

■ Pemanas garis halogen tipe fokus

Pemanas garis halogen kecil tipe fokus seri HLH-30

Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe fokus seri HLH-45

Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe fokus seri HLH-55

Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe fokus seri HLH-65

■ Pemanas garis halogen tipe cahaya paralel

Pemanas garis halogen kecil tipe cahaya paralel seri HLH-35

Pemanas garis halogen ukuran sedang tipe cahaya paralel seri HLH-40

Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe cahaya paralel seri HLH-50

Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe cahaya paralel seri HLH-60

Pemanas area halogen seri HAH untuk pemanasan area

■ Pemanas dua sisi halogen untuk pemanas plug-in

Heat-tech

Pemanas dua sisi halogen seri HDSH

■ Pemanas cincin halogen untuk pemanasan lingkar luar

Pemanas cincin halogen seri HRH

■ Pemanas karbon inframerah-tengah

Pemanas garis karbon seri CFLH-40 Pemanas cincin karbon seri CFRH Pemanas spiral karbon seri CFSH

■ Pemanas inframerah jauh

Pemanas titik inframerah jauh seri FPH
Pemanas garis inframerah jauh tipe fokus seri FLH-30
Pemanas garis inframerah jauh tipe berkonsentrasi seri FLH-55
Pemanas garis inframerah jauh tipe berkonsentrasi seri FLH-65
Pemanas garis inframerah jauh tipe cahaya paralel seri FLH-35
Pemanas garis inframerah jauh tipe cahaya paralel seri FLH-60
Pemanas panel inframerah jauh seri PHX

Dudukan

Braket pemasangan dudukan vertikal pemanas udara panas Dudukan tipe T Dudukan tipe H Dudukan fleksibel FXS-600 Dudukan tipe L Dudukan uji

Pengontrol pemanas

Pengontrol pemanas internal termokontroler seri HCA

Pengontrol pemanas udara panas berkineria tinggi seri AHC3

Pengontrol pemanas daya manual untuk pemanas halogen seri HCV

Pengontrol pemanas tipe umpan balik termometer radiasi yang kompatibel dengan seri HCF

Pengontrol pemanas masukan pulsa untuk pemanas halogen seri HCP

Pengontrol pemanas proporsional kecepatan seri HCS

Pengontrol pemanas kinerja tinggi seri HHC2

Pengontrol Stepset Profile-maker seri SSC

■ Peralatan sinar ultraviolet

Heat-tech

Tipe titik sinar ultraviolet seri UVP-30 Tipe titik sinar ultraviolet seri UVP-60 Tipe linier sinar ultraviolet UVL-115

Pengontrol catu daya manual UVPC3.6V untuk iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-30 Pengontrol catu daya manual UVPC-1500V untuk iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-60

Sterilisasi ultraviolet dan penghilang bau ozon yang kuat seri OZ
Lampu ultraviolet tabung U mini katoda dingin seri UVCCU-M
Lampu ultraviolet tabung jaket kecil katoda dingin seri UVCCU-J
Lampu ultraviolet tabung U ukuran sedang katoda dingin seri UVCCU/UVCCW
Lampu ultraviolet tabung lurus ukuran sedang katoda dingin seri UVCCS
Lampu ultraviolet tabung U besar katoda panas seri UVHCU
Lampu ultraviolet tabung lurus besar katoda panas seri UVHCS

■ Kit lab R & D

Pemanas udara panas Kit lab R & D jenis pembakar LKABH-13AM + HCAFM + AS-1 Pemanas udara panas Kit lab R & D LKABH-13AM/220V-350W/L57/K + HCAFM Pemanas udara panas Kit lab R & D LKABH-19AM/220V-1.6kW/L120/K + HCAFM Pemanas udara panas Kit lab R & D LKABH-34NM/220V-3kW/L290/K+ HCAFM

Pemanas titik halogen Kit lab R & D LKHPH-35CA/f15/12V-110W + HCV Pemanas titik halogen Kit lab R & D LKHPH-60FA/f30/36V-450W + HCVD Pemanas titik halogen Kit lab R & D LKHPH-120FA/f45/200V-1kW + HCVD

Pemanas garis halogen kit lab R&D LKHLH-35A/f ∞ /200V-1kW + HCVD Pemanas garis halogen kit lab R&D LKHLH-55A/f25/200V-2kW + HCV Pemanas garis halogen kit lab R&D LKHLH-60A/f ∞ /200V-2kW + HCV

Tipe titik sinar ultraviolet kit lab R&D LKUVP-30+UVPC Tipe titik sinar ultraviolet kit lab R&D LKUVP-60+UVPC Tipe garis sinar ultraviolet kit lab R&D LKUVL-115

Mesin pengatur level cairan

Pengukur level cairan drum seri DLC Pengukur film minyak permukaan air C-200





[Pemanas udara panas ultra kecil seri ABH-M]

Diameter ujung Φ4
Ukuran korek api ultra kecil Φ6 ABH-4D/100V-100W
Diameter ujung Φ6
Rokok ultra kecil ukuran Φ8 ABH-6□/100V-100W

Pemanas udara panas untuk pemanasan tepat.



【 Pemanas udara panas untuk angin sepoi-sepoi seri ABH-50W 】

Pemanasan ultra-angin 0,25L/menit dimungkinkan.



【 Pemanas udara panas untuk catu daya DC seri ABH-DC 】

DC24V: Dapat diproduksi dalam kisaran 50W hingga 100W. DC24V: Dapat diproduksi dalam kisaran 50W hingga 200W.



【 Pemanas udara panas standar seri ABH 】

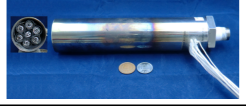
Perangkat pemanas suhu tinggi ultra-kompak yang sederhana, aman, dan bersih yang menggunakan udara, bahan yang ada di mana-mana.

Aman dan bersih hanya dengan menyuplai gas, memanaskannya dengan listrik, dan meniupnya. Mengeluarkan udara panas bersuhu tinggi 800°C-900°C dalam waktu singkat.

Dilengkapi dengan termokopel pada bagian pembuangan udara panas. Suhu dapat dengan mudah dikontrol. Karena nitrogen dapat dipanaskan secara langsung, nitrogen dapat digunakan untuk percobaan pada mikroorganisme anaerobik.

Kami telah menyiapkan nozel yang sesuai dengan bentuk dan pemasangan benda yang dipanaskan. Pemanas udara panas dapat diproduksi dengan kapasitas mulai dari 30W hingga 6kW.

Diameter luarnya adalah ϕ 4 hingga ϕ 38, dan bagian pemanasnya sangat kecil.



【 Pemanas udara panas besar seri ABHx6 】

Kami dapat memproduksi Φ 38 hingga Φ 101.6 dan output maksimum 30kW.





【 Pemanas udara panas untuk suhu tinggi seri ABH-19A/22A/28A 】

Mengeluarkan udara panas lebih dari 1000°C.

Ideal untuk deburring resin dan pemanasan awal ruang vakum.

Pemanas udara panas





[Pemanas udara panas tahan panas 200°C seri ABH-HR]

Gas dapat dipanaskan di lingkungan 200°C Itu dapat mengeluarkan udara bersuhu tinggi hingga 1000 °C.



[Pemanas udara panas tipe unit rakitan besar seri ABH-28AMX]

Ini memiliki output besar 45kW.



[Pemanas udara panas tabung kaca ganda seri DGH]

Elemen pemanas dan termokopel disegel dalam kapsul kaca kuarsa untuk mencegah kontak dengan gas.

Debu seperti oksida yang dihasilkan dari elemen pemanas dan sensor tidak akan tercampur ke dalam gas yang dipanaskan. Selain itu, gas seperti amonia juga bisa dipanaskan.



Pemanas udara panas besar tipe tabung kaca ganda seri DGHx6

Φ101.6 hingga Φ139.8, kami dapat memproduksi hingga 12kW.



[Pemanas udara panas untuk vakum seri VAH]

Ini memiliki kinerja penyegelan tingkat tinggi yang kompatibel dengan penyedotan debu.



[Nosel jarum untuk pemanas udara panas]

Ideal untuk pemanasan tepat.

Kami menawarkan rangkaian produk yang kaya dengan diameter luar dari Φ 1,0 hingga 6,0.

Pemanasan perangkat pada papan sirkuit tercetak,

Silakan gunakan untuk pemrosesan kerajinan halus.



[Nosel lebar untuk pemanas udara panas]

Ideal untuk memanaskan produk berserabut.

Ada 3 jenis lebar balon: 10mm, 15mm, dan 18,5mm.

Bisa juga digunakan sebagai spatula udara.

Pemanas udara panas





[Nosel yang dibuat khusus untuk pemanas udara panas]

Kami memproduksi nozel sesuai dengan bentuk benda yang akan dipanaskan.



[Nosel kaca untuk pemanas udara panas]

It demand to avoid the discharge of the metal ion is for the semiconductor product heating.

Peralatan periferal pemanas udara panas





[Sensor konfirmasi ventilasi untuk pemanas udara panas]

Pasang di sisi port suplai untuk mencegah pemberian energi tanpa angin (penembakan kering).



[Tabung pelindung untuk pemanas udara panas]

Kami memproduksi tabung pelindung sesuai dengan diameter luar dan panjang tabung.

Kami menggunakan kertas keramik yang tahan panas hingga 1250°C.

Ini memancarkan panas untuk mencegah penumpukan panas, sehingga akan terasa sedikit panas, namun akan mencegah bahaya jika Anda salah menyentuhnya dalam waktu singkat.

*Saat tabung pelindung dipasang, radiasi panas ditekan, sehingga efisiensi pemanasan sedikit meningkat.



[Pita pelindung insulasi tahan panas, tahan bahan kimia]

Pita pelindung insulasi tahan panas dan tahan bahan kimia pertama di dunia yang menggunakan resin PEEK. Resin PEEK memiliki ketahanan panas yang tinggi, ketahanan kimia, ketahanan gesekan dan aus, sifat mekanik yang sangat baik, sifat penghalang, ketahanan radiasi, kemurnian tinggi, dan sifat isolasi listrik, serta ketahanan hidrolisis yang sangat baik dan penyerapan air yang rendah.Bahan ini sangat ideal sebagai bahan film dasar untuk pita perekat berkinerja tinggi karena permeabilitasnya yang rendah dan permeabilitasnya yang rendah.

■ Pendingin udara dingin





[Pendingin udara dingin seri ABC-28]

- 1. Meski diameter luarnya kecil, namun menghasilkan udara dingin pada 0° C.
- 2. Ini adalah produk ramah lingkungan yang tidak menggunakan zat pendingin.
- 3. Karena didinginkan dengan udara, pendinginan non-kontak dapat dilakukan.
- 4. Anda dapat memasang perlengkapan logam dengan berbagai panjang.
- 5. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 6. Bersih.



[Pengontrol pendingin udara dingin seri ACC]

- 1. Kontrol pendinginan yang stabil dilakukan menggunakan kontrol umpan balik termokopel.
- 2. Sebagai pilihan, dimungkinkan untuk memberi tahu ketika suhu pendinginan belum tercapai.
- 3. Secara opsional, suhu jet dapat dikeluarkan secara eksternal pada 4-20mA.

Pemanas titik halogen untuk pemanasan titik





- [Pemanas titik halogen ultra-kompak HPH-12 / HPH-18] Diameter cermin Φ12/Φ18
- 1) Sangat kompak dan dapat memanaskan titik ϕ 2,5 hingga 800-900°C.
- 2) Mencapai pemanasan bersih sempurna dan juga dapat dipanaskan di ruangan bersih dan penyedot debu.
- 3) Sekarang dimungkinkan untuk memanaskan ruang sempit, yang sebelumnya hanya dapat dilakukan dengan serat optik atau laser.
- 4) Tidak ada batasan arah pencahayaan, dan Anda dapat menggunakannya sambil memindahkannya.



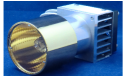


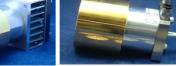
Pemanas titik halogen kecil seri HPH-30/HPH-35 Diameter cermin Φ30/35

HPH-35 adalah versi HPH-30 yang dilengkapi kaca pelindung. Ada tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air.

HPH-30

HPH-30 Di_ε Point diameter Φ5~9 Focal length15~40mm HPH-35 Di_ε Point diameter Φ5~8 Focal length12~30mm



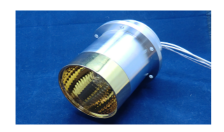


【Pemanas titik halogen kecil dan kuat seri HPH-60】 Diameter cermin Φ60

Jenis pendingin udara

Jenis berpendingin air

Ada tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air. Diameter titik Φ5~13 Panjang fokus 15~105mm Keluaran 150W~450W



Pemanas titik halogen berukuran sedang seri HPH-80 Diameter cermin Φ80 Ini adalah tipe berpendingin udara.

Diameter titik Φ50 Panjang fokus 40mm Keluaran 500W~1kW



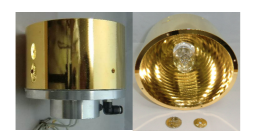


[Pemanas titik halogen berukuran sedang seri HPH-120]

Diameter cermin Φ120 Ada tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air.

Diameter titik Φ21 ~ 54 Panjang fokus 45~250mm Keluaran 500W∼ 1kW

Jenis pendingin udara Jenis berpendingin air



【 Pemanas titik halogen keluaran tinggi seri HPH-160 】

Diameter cermin \$\Phi\$160 Ini adalah tipe berpendingin air.

Diameter titik Φ24~ 200 Panjang fokus 40~1000mm Keluaran 2kW/2.5kW/3kW

■ Pemanas halogen untuk pemanasan tepat presisi tinggi **Heat-tech**



[Pemanas batang kaca halogen HGRH-45]



- 1) Pemanasan tepat hingga 700°C dimungkinkan.
- 2) Dapat dimasukkan ke dalam cairan untuk memanaskan cairan secara langsung.
- 3) Pemanasan dapat dilakukan walaupun pada ruangan yang sempit dan jauh.
- 4) Peran ganda untuk satu orang. Jika Anda membagi cermin kondensor, itu dapat digunakan sebagai titik halogen normal.

[Pemanas batang kaca halogen HGRH-70]

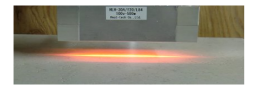


- 1) Pemanasan tepat hingga 890°C dimungkinkan.
- 2) Dapat dimasukkan ke dalam cairan untuk memanaskan cairan secara langsung.
- 3) Pemanasan dapat dilakukan walaupun pada ruangan yang sempit dan jauh.
- 4) Peran ganda untuk satu orang. Jika Anda membagi cermin kondensor, itu dapat digunakan sebagai titik halogen normal.

Pemanas garis halogen tipe fokus



[Pemanas garis halogen kecil tipe fokus seri HLH-30]



Ada tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air. Lebar reflektor 30mm Panjang fokus 20mm, panjang reflektor 84-2500mm Keluaran 200W 5kW

- 1. Pemanasan suhu tinggi linier yang tajam!
- 2. Suhu naik dari 800°C -1000°C hanya dalam 5 detik!
- 3. Bersih.

[Pemanas garis halogen suhu ultra tinggi terpusat seri HLH-45]



Ini adalah tipe berpendingin air. Lebar reflektor 45mm Panjang fokus 20mm, panjang reflektor 280mm Keluaran 2kW hingga 5kW

- 1) Dapat dipanaskan secara linier hingga 1580°C.
- 2) Miniaturisasi output tinggi

Keluaran 2kW hingga 18kW

3) Dua pemanas dapat dipasang saling berhadapan dan benda yang akan dipanaskan dapat diapit di antara keduanya.

[Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe fokus seri HLH-55]



Ada tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air. Lebar reflektor 55mm Panjang fokus 25mm, panjang reflektor 100-2500mm

- 1. Pemanasan suhu tinggi linier yang tajam!
- 2. Suhu naik dari 1000°C 1400°C hanya dalam 5 detik!
- 3. Bersih.

[Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe fokus seri HLH-65



Are air-cooled & Water-cooled

Focal length65mm、Mirror length100~2500mm Watts2kW~18kW

- 1. Sharp linear high-temperature heating!
- 2. High-temperature 1000 °C 1400 °C in 5 seconds!
- 3. It is clean.

■ Pemanas garis halogen tipe cahaya paralel



[Pemanas garis halogen kecil tipe cahaya paralel seri HLH-35]



Ada tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air. Lebar reflektor 35mm Panjang reflektor 82–2500mm Keluaran 200W 5kW

- 1. Pemanasan suhu tinggi pada permukaan yang luas!
- 2. Suhu naik dari 800°C-1000°C hanya dalam 5 detik!
- 3. Bersih.

[Pemanas garis halogen ukuran sedang tipe cahaya paralel seri HLH-40]



Ini adalah tipe berpendingin air. Lebar reflektor 40mm Panjang reflektor 280mm Keluaran 2kW/3KW/5KW

- 1) Dapat dipanaskan hingga 900°C dalam bentuk strip
- 2) Miniaturisasi output tinggi
- 3) Ini adalah model HLH-35 yang lebih tinggi.

[Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe cahaya paralel seri HLH-50]



Ini adalah tipe berpendingin air. Lebar reflektor 50mm Panjang reflektor 280mm Keluaran 2kW/3KW/5KW

- 1) Dapat dipanaskan hingga 1050°C dalam bentuk strip
- 2) Miniaturisasi output tinggi
- 3) Juga cocok untuk desain unit inci.

[Pemanas garis halogen berkemampuan tinggi tipe cahaya paralel seri HLH-60]



Tipe berpendingin udara dan tipe berpendingin air Lebar reflektor 60mm Panjang reflektor 100-2500mm Keluaran 2kW hingga 18kW

- 1. Pemanasan suhu tinggi pada permukaan yang luas!
- 2. Suhu naik dari 1000-1400°C hanya dalam 5 detik!
- 3. Bersih.

Untuk pemanasan area Pemanas area halogen

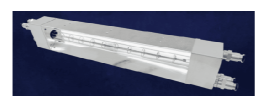


[Pemanas area halogen seri HAH]



- 1. Pemanasan suhu tinggi pada berbagai permukaan!
- 2. Tipe berpendingin udara tidak memerlukan pipa pendingin air!
- 3. Memanas hingga 1000-1400°C hanya dalam 5 detik!
- 4. Pemanasan instan dan waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 5. Pemanasan bisa dilakukan melalui kaca.
- 6. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 7 Bersih

■ Pemanas dua sisi halogen untuk pemanas plug-in



【 Pemanas dua sisi halogen seri HDSH 】

- 1. Satu pemanas dapat memanaskan kedua sisi.
- 2. Cocok untuk memanaskan cetakan.
- 3. Cocok untuk celah pemanas.
- 4. Dapat dihubungkan dan digunakan pada beberapa unit.
- 5. Pemanasan instan dan waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 6. Bersih.

■ Pemanas cincin halogen untuk pemanasan lingkar luar







【 Pemanas cincin halogen seri HRH 】

- 1. Panaskan kawat dari area sekitar!
- 2. Untuk pemrosesan heat shrink pada wire harness!
- 3. Untuk pemrosesan selang dan tabung penyusutan panas!
- 4. Pemanasan instan dan waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 5. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 6. Bersih.

■ Pemanas karbon inframerah-tengah

Heat-tech

[Pemanas garis karbon seri CFLH-40]



1. Memancarkan sinar inframerah tengah yang mendekati panjang gelombang serapan air

Panjang gelombang puncak energi radiasi kira-kira $2^3 \mu$ m, sehingga ideal untuk memanaskan tetesan air, larutan berair, dan senyawa terhidrasi lainnya.

- 2. Ideal untuk pemanasan resin
- 3. Waktu mulai yang cepat
- 4. Arah pemanasan bebas

[Pemanas cincin karbon seri CFRH]



- Menyinari secara melingkar dari segala arah.
 Tidak ada titik buta karena cahaya disinari dalam pola melingkar dari segala arah.
- 2. Ideal untuk pemanasan resin
- 3. Waktu mulai yang cepat
- 4. Arah pemanasan bebas

[Pemanas spiral karbon seri CFSH]



- 1. Ideal untuk pemanasan cairan non-kontak Panjang gelombang puncak energi radiasi kira-kira $2^3 \mu$ m, sehingga ideal untuk memanaskan tetesan air, larutan berair, dan senyawa terhidrasi lainnya.
- 2. Menyinari secara melingkar dari segala arah.
- 3. Waktu mulai yang cepat
- 4. Arah pemanasan bebas

■ Pemanas titik inframerah jauh

Heat-tech



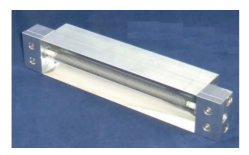
[Pemanas titik inframerah jauh seri FPH]

- 1. Karena dinyalakan dengan cepat, waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 2. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 3. Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- 4. Sinar infra merah jauh bagus untuk memanaskan kaca.
- 5. Ini sangat kecil.
- 6. Bersih.

Pemanas garis inframerah jauh



[Pemanas garis inframerah jauh tipe fokus seri FLH-30]



- 1. Dapat memanaskan area kecil.
- 2. Karena suhu naik dengan cepat, waktu pemanasan bisa dipersingkat.
- 3. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 4. Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- 5. Sinar infra merah jauh bagus untuk memanaskan kaca.
- 6. Ini sangat kecil.
- 7. Bersih.

【 Pemanas garis inframerah jauh tipe berkonsentrasi seri FLH-55 】



- 1. Cahaya dapat difokuskan dan dipanaskan dalam bentuk linier.
- 2. Karena dinyalakan dengan cepat, waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 3. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 4. Sinar infra merah jauh bagus untuk memanaskan kaca.
- 5. Bersih.

[Pemanas garis inframerah jauh tipe berkonsentrasi seri FLH-65]



- 1. Cahaya dapat difokuskan dan dipanaskan dalam bentuk linier.
- 2. Karena dinyalakan dengan cepat, waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 3. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 4. Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- 5. Sinar infra merah jauh bagus untuk memanaskan kaca.
- 6. Bersih.

[Pemanas garis inframerah jauh tipe cahaya paralel seri FLH-35]



- 1. Karena dinyalakan dengan cepat, waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 2. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 3. Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- 4. Sinar infra merah jauh bagus untuk memanaskan kaca.
- 5. Ini sangat kecil.
- 6. Bila digunakan berdampingan, pemanasan permukaan dimungkinkan.

Pemanas garis inframerah jauh tipe cahaya paralel seri FLH-60



- 1. Karena dinyalakan dengan cepat, waktu pemanasan dapat dipersingkat.
- 2. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 3. Anda dapat mengatur frekuensi elemen pemanas.
- 4. Sinar infra merah jauh bagus untuk memanaskan kaca.
- 5. Bersih.
- 6. Bila digunakan berdampingan, pemanasan permukaan dimungkinkan.

■ Pemanas panel inframerah jauh





【 Pemanas panel inframerah jauh seri PHX 】

- 1. Pemanas panel yang mencapai 650°C hanya dalam 20 detik.
- 2. Radiasi inframerah jauh dan inframerah dekat sama-sama tinggi, sehingga memungkinkan pemanasan seragam dalam waktu singkat.
- 3. Karena permukaannya berbentuk kotak, maka distribusi radiasinya baik.
- 4. Pemanas panel bersih yang tidak menghasilkan debu.
- 5. Kontrol suhu yang sangat akurat dimungkinkan.
- 6. Keamanan luar biasa.

Jika terjadi masalah, suhu akan turun dengan cepat, sehingga mengurangi risiko terbakarnya benda yang dipanaskan.

Dudukan

Heat-tech



【 Braket pemasangan dudukan vertikal pemanas udara panas 】

Pemanas udara panas dapat disemprotkan secara vertikal. Ini untuk mengganti pembakar Bunsen. Ada juga tipe dengan stop valve (cock).



[Dudukan tipe T]

Pemanas udara panas: ABH-4□ •6□ •8□ •11M •13A •19A •22N •22A •28A

Pemanas titik halogen: HPH-12 • 18 • 30



[H-type Stand for middle & large size heater]

Pemanas udara panas: ABH-19A • 22N • 22A • 28A • 34N • 43N Pemanas udara panas: ABH-38x6 • 50x6 • 61x6 • 102x6

Pemanas udara panas: DGH-19N • 34N • 43N • 50N • 102x6 • 140x6

Pemanas titik halogen: HPH-30-35-60-120-160



[Dudukan tipe H]

Pemanas udara panas: ABH-4□ •6□ •8□ •11M •13A

Pemanas titik halogen: HPH-12•18 Pemanas titik inframerah jauh: FPH-30

Termometer radiasi



[Dudukan fleksibel FXS-600]

Pemanas udara panas: ABH-4□ •6□ •8□ •11M•13A•15H•18H

Pemanas titik halogen: HPH-30-35



[Dudukan tipe L]

Pemanas udara panas: ABH-34N • 43N • 38x6 • 50x6 • 61x6

Pemanas titik halogen: HPH-60 • 120 • 160 Pemanas garis halogen: Semua model



【 Dudukan uji 】

Pemanas udara panas: ABH-34N-43N-38x6-50x6-61x6

Pemanas titik halogen: HPH-60 • 120 • 160 Pemanas saluran halogen: Semua model Pemanas inframerah jauh: Semua model Pemanas serat karbon: Semua model



[Pengontrol pemanas internal termokontroler seri HCA]

Pengaturan zero overheat memberikan pemanasan yang stabil.



Tipe standar HCA

Tipe kontrol step-down HCAR

Dilengkapi dengan fungsi supervisor HCASV

2 pemanas dikontrol tipe HCAW

Kontrol suhu dan kontrol aliran tipe HCAFM

[Pengontrol pemanas udara panas berkinerja tinggi seri AHC3]



AHC3 adalah pengontrol pemanas yang digunakan dengan menggabungkan fitur dasar dan opsi.

Ini melakukan pemanasan udara panas yang stabil melalui pengaturan nol kelebihan panas pada pengatur suhu.

Dengan pengelolaan aliran, kami memastikan reproduktibilitas jumlah panas yang disuplai.

Anda dapat memilih model desain universal berwarna menggunakan opsi CUD.

Kami menggunakan lampu indikator berwarna putih-biru-kuning dan tombol operasi berwarna biru dan kuning. Skema warna mudah dilihat oleh siapa saja.

【Pengontrol pemanas daya manual untuk pemanas halogen seri HCV】



- 1. Tegangan dapat diatur secara manual.
- 2. Ada pula HCVD yang dilengkapi catu daya untuk kipas pendingin udara.
- 3. Tipe desain universal warna dapat ditentukan dengan opsi CUD.

[Pengontrol pemanas tipe umpan balik termometer radiasi yang kompatibel dengan seri HCF]



- 1. Suhu pemanasan dapat diatur dengan pengontrol suhu.
- 2. Kontrol umpan balik pemanas halogen dapat dilakukan dengan menggunakan termometer radiasi.

[Pengontrol pemanas masukan pulsa untuk pemanas halogen seri HCP]



- 1. Anda dapat mem-flash pemanas halogen dengan pulsa 0-5V. Analisis eksotermik inframerah lock-in dapat digunakan untuk metode termografi lock-in.
- 2. Iradiasi kurva sinus pemanas halogen dapat dilakukan dengan tegangan 0-5V

[Pengontrol pemanas proporsional kecepatan seri HCS]



The rotary encoder is used to control the heating temperature proportional to the speed of the belt conveyor or line. When the line stops, so does the heater.

Pengontrol pemanas



[Pengontrol pemanas kinerja tinggi seri HHC2]



HHC2 digunakan dengan menggabungkan fungsi dasar dengan opsi dan menyesuaikannya.

Melambat ketika output dihidupkan untuk menekan arus masuk dan memperpanjang umur.

Kontrol yang lebih canggih dimungkinkan dengan beragam pilihan.

Anda dapat memilih model desain universal berwarna menggunakan opsi CUD.

Kami menggunakan lampu indikator berwarna putih-biru-kuning dan tombol operasi berwarna biru dan kuning. Skema warna mudah dilihat oleh siapa saja.

[Pengontrol Stepset Profile-maker seri SSC]



- 1. Fungsi pengaturan multi-tahap
- 2. Fungsi pengaturan kurva sinus
- 3. Fungsi pengaturan gradien
- 4. Fungsi pemanasan satu kali
- 5. Fungsi pemicu shift (opsional)
- 6. Fungsi multi-monitor
- 7. Fungsi pemilihan masukan suhu referensi
- 8. Masukan kontrol nilai rata-rata
- 9.2 Fungsi pemanasan kooperatif pemanas (tipe 2 loop)
- 10.2 fungsi pemanasan independen pemanas (tipe 2 loop)
- 11. 4 pemanas fungsi pemanasan terkoordinasi (tipe 4 loop)

[Kabel daya untuk pengontrol pemanas]



Kami akan memproduksi kabel daya yang ditentukan.



[Tipe titik sinar ultraviolet seri UVP-30]



- 1) Kompak dan dapat menyinari titik ϕ 13 dengan sinar ultraviolet. UVP-30 adalah iradiator titik ultraviolet yang mengubah cahaya dari lampu ultraviolet menjadi titik menggunakan cermin kondensasi.
- 2) Pengguna dapat memilih dari lima panjang gelombang ultraviolet dekat (UVA): 355nm, 360nm, 365nm, 370nm, dan 375nm.

Aktivasi fungsi sel dan efek berjemur dapat dibandingkan berdasarkan panjang gelombang.

3) Dengan catu daya variabel manual, pengguna dapat dengan mudah mengatur jumlah iradiasi dengan menyesuaikan arus.

Pengguna dapat membandingkan efek sinar ultraviolet dengan memvariasikan jumlah penyinaran.

- 4) Iradiasi bersih sempurna tercapai, dan iradiasi di ruangan bersih dan ruang hampa juga dimungkinkan.
- 5) Kap penghalang cahaya memastikan keselamatan pekerja.

[Tipe titik sinar ultraviolet seri UVP-60]

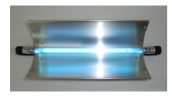


- 1) Sinar ultraviolet UV-C 253,7nm dapat disinari.
- 2) Kompak dan dapat menyinari titik ϕ 12 dengan sinar ultraviolet.

UVP-60 adalah iradiator titik ultraviolet yang mengubah cahaya dari lampu ultraviolet menjadi titik menggunakan cermin kondensasi.

- 3) Iradiasi bersih sempurna tercapai dan iradiasi dapat dilakukan di ruangan bersih dan lingkungan vakum.
- 4) Kap penghalang cahaya memastikan keselamatan pekerja.

[Tipe linier sinar ultraviolet UVL-115]



- 1) Penstabil inverter terpasang pada casing ramping.
- 2) Memiliki efek bakterisidal yang kuat.
- 3) Karena penyalaannya cepat, waktu penyinaran dapat dipersingkat.
- 4) Penyinaran di ruangan bersih dan penyedot debu juga dimungkinkan.
- 5) Bila digunakan berdampingan, penerangan permukaan dimungkinkan.
- 6) Polikarbonat dapat menghalangi sebagian besar sinar UV.

Pengontrol sinar ultraviolet lampu



[Pengontrol catu daya manual UVPC3.6V untuk iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-30]



Lampu indikator biru digunakan untuk membuat skema warna yang mudah dilihat semua orang.

Dilengkapi dengan dial, UVP-30 dapat dikontrol secara manual pada 3.6V. Seri UVCP3.6V desain universal berwarna

Harap diperhatikan - Tidak dapat digunakan dengan UVP-60.

[Pengontrol catu daya manual UVPC-1500V untuk iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-60]



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.

Warna desain universal seri UVPC-1500V Catatan - Tidak dapat digunakan untuk UVP-30.



[Sterilisasi ultraviolet dan penghilang bau ozon yang kuat seri OZ]

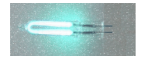


Menghilangkan senyawa organik yang mudah menguap (VOC) serta bakteri.

- Menghilangkan bau pelarut berbahan dasar etanol di pabrik kimia
- Menghilangkan bau cat pada body mobil setelah pengecatan body mobil
- Penguraian dan penghilangan bau pelarut (berbasis etanol) di kantor seni kuku
- ■Pencegahan sindrom gedung sakit dan sensitivitas bahan kimia

Formaldehida, amonia, asetaldehida, Toluena, xilena, pengencer, etilbenzin, Mengurai dan menghilangkan asam lemak rendah, dll.

[Lampu ultraviolet tabung U mini katoda dingin seri UVCCU-M]



Volts200V/240V/300V, Watts1w/1.2w/1.5w

[Lampu ultraviolet tabung jaket kecil katoda dingin seri UVCCU-J]



Volts200V/240V/300V, Watts1w/1.2w/1.5w

[Lampu ultraviolet tabung U ukuran sedang katoda dingin seri UVCCU/UVCCW]



Volts300V/350V/400V/450V, Watts3w/7w/8w/9w

【 Lampu ultraviolet tabung lurus ukuran sedang katoda dingin seri UVCCS 】



Volts170V/300V/350V/400V, Watts3.5w/6w/7w/8w

【 Lampu ultraviolet tabung U besar katoda panas seri UVHCU 】



Volts56v/95v/100V/130V/160V Watts20W/40W/70W/90W/110W

【 Lampu ultraviolet tabung lurus besar katoda panas seri UVHCS 】



Volts95v/100V/130V/160V/200V Watts40W/70W/90W/110W/200W



[Pemanas udara panas Kit lab R & D jenis pembakar LKABH-13AM + HCAFM + AS-1]

- 1). Karena berbentuk kit, sterilisasi udara panas dapat dilakukan menggunakan udara pabrik, bukan menggunakan kompor gas.
- 2). Mengeluarkan udara panas bersuhu tinggi 600°C dalam waktu singkat.
- 3). Dapat dihidupkan dan dimatikan dengan saklar kaki.



- 1 Braket pemasangan dudukan vertikal pemanas udara panas
- ② Pemanas udara panas ABH-13AM/220V-350W/L57/K(dengan termokopel internal, kabel 1m)
- 3 Ф8 tabung uretan 1М
- 4 Pengontrol pemanas HCAFM
- (5) Kabel listrik
- 6 Konektor sekali sentuh untuk pemanas udara panas
 - ◆ Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.



[Pemanas udara panas Kit lab R & D LKABH-13AM/220V-350W/L57/K + HCAFM]

- 1). Karena ini adalah kit, Air Blow Heater dapat digunakan dengan mudah.
- 2). Ini meniup udara panas suhu tinggi hingga sekitar 900°C dalam waktu singkat.
- 3). Udara disuplai, dan memanas dan hanya berhembus! Tidak ada api yang aman dan bersih.
- 4). Dilengkapi dengan termokopel untuk bagian tiupan udara panas. Suhu dapat diatur dengan mudah.
- 5). Berbagai kemungkinan dapat dipasang ke bagian dalam M12F.
- 6). Tidak ada api, dapat dengan mudah memotret dengan jelas!



- Pengontrol pemanas HCAFM
-) Dudukan pemanas udara panas
-) Kabel listrik
-) Φ8 tabung uretan 1M
-) Pemanas udara panas ABH-13AM/220V-350W/L57/K(dengan termokopel internal, kabel 1m)
-) Konektor sekali sentuh untuk pemanas udara panas
- Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

[Pemanas udara panas Kit lab R & D LKABH-19AM/220V-1.6kW/L120/K + HCAFM]

- 1). Karena ini adalah kit, Air Blow Heater dapat digunakan dengan mudah.
- 2). Ini meniup udara panas suhu tinggi hingga sekitar 900°C dalam waktu singkat.
- 3). Udara disuplai, dan memanas dan hanya berhembus! Tidak ada api yang aman dan bersih.
- 4). Dilengkapi dengan termokopel untuk bagian tiupan udara panas. Suhu dapat diatur dengan mudah.
- 5). Berbagai kemungkinan dapat dipasang ke bagian dalam M15F.
- 6). Tidak ada api, dapat dengan mudah memotret dengan jelas!



- 1 Pengontrol pemanas HCAFM
- 2 Giá đỡ máy sưởi không khí nóng
- 3 8 tabung uretan 1M
- Pemanas udara panas ABH-19AM/220V-1.6kW/L120/K (dengan termokopel internal, kabel 1m)
- (5) Konektor sekali sentuh untuk pemanas udara panas
 - ◆ Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

【 Pemanas udara panas Kit lab R & D LKABH-34NM/220V-3kW/L290/K+ HCAFM 】

- 1). Karena ini adalah kit, Air Blow Heater dapat digunakan dengan mudah.
- 2). Ini meniup udara panas suhu tinggi hingga sekitar 900°C dalam waktu singkat.
- 3). Udara disuplai, dan memanas dan hanya berhembus! Tidak ada api yang aman dan bersih.
- 4). Dilengkapi dengan termokopel untuk bagian tiupan udara panas. Suhu dapat diatur dengan mudah.
- 5). Berbagai kemungkinan dapat dipasang ke bagian dalam M32F.
- 6). Tidak ada api, dapat dengan mudah memotret dengan jelas!



- 1 Pengontrol pemanas HCAFM
- ② Dudukan pemanas udara panas
- 3 8 tabung uretan 1M
- Pemanas udara panas ABH-34NM/220V-3kW/L290/K (dengan termokopel internal, kabel 1m)
- (5) Konektor sekali sentuh untuk pemanas udara panas
 - ◆ Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.



[Pemanas titik halogen Kit lab R & D LKHPH-35CA/f15/12V-110W + HCV]

- 1). Karena ini adalah kit, Anda dapat dengan mudah menggunakan pemanas titik halogen.
- 2). Pemanasan suhu tinggi Φ 6mm dapat dengan mudah direproduksi.
- 3). Platform pengangkatan manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.
- 4). Dengan catu daya variabel manual, Anda dapat dengan mudah menyesuaikan jumlah panas dengan mengubah voltase.
- 5). Pemanas dapat dengan mudah didinginkan dengan udara terkompresi.
 - 1 Pemanas titik halogenHPH-35CA/f15/12V-110W/GW
 - 2 Jack lab
 - 3 Lebih mudah untuk menempatkan batu bata Austria dan benda uji.
 - 4 Braket pemasangan pemanas
 - ⑤ Dudukan uji
 - 6 Kabel untuk catu daya variabel manual
 - 7 Pengontrol pemanas HCV-AC200-240V-DC12V-110W
 - 8 Kacamata pengaman (untuk kecerahan tinggi)

X Selain hal di atas, udara bertekanan untuk pendinginan juga diperlukan untuk digunakan.

Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

Pemanas titik halogen Kit lab R & D LKHPH-60FA/f30/36V-450W + HCVD

- 1). Karena ini adalah kit, Anda dapat dengan mudah menggunakan pemanas titik halogen.
- 2). Pemanasan suhu tinggi 1400°C dapat dengan mudah direproduksi.
- 3). Platform pengangkatan manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.
- 4). Dengan catu daya variabel manual, Anda dapat dengan mudah menyesuaikan jumlah panas dengan mengubah voltase.
- 5). Anda dapat dengan mudah mendinginkan pemanas dengan kipas pendingin udara.



- 1 Braket pemasangan pemanas
- 2 Jack lab
- 3 Lebih mudah untuk menempatkan batu bata Austria dan benda uji.
- 4 Dudukan uji
- (5) Pemanas titik halogen HPH-60FA/f30/36V-450W/GW
- 6 Kabel untuk catu daya variabel manual
- 7 Pengontrol pemanas HCVD-AC200-240V-DC36V-600W
- 8 Kacamata pengaman (untuk kecerahan tinggi)

Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

[Pemanas titik halogen Kit lab R & D LKHPH-120FA/f45/200V-1kW + HCVD]

- 1). Karena ini adalah kit, Anda dapat dengan mudah menggunakan pemanas titik halogen.
- 2). Pemanasan suhu tinggi 1300 dapat dengan mudah direproduksi.
- 3). Platform pengangkatan manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.
- 4). Dengan catu daya variabel manual, Anda dapat dengan mudah menyesuaikan jumlah panas dengan mengubah voltase.
- 5). Anda dapat dengan mudah mendinginkan pemanas dengan kipas pendingin udara.



- 1 Tempat uji kubik
- 2 Pemanas titik halogen HPH-120FA/f45/200V-1kW
- 3 Batu bata tahan api
- 4 Jack lab
- (5) Kacamata pengaman (untuk kecerahan tinggi)
- 6 Pengontrol pemanas HCVD-AC200-240V/AC200V-4kW



【 Pemanas garis halogen kit lab R&D LKHLH-35A/f∞/200V-1kW + HCVD 】

- 1). Karena ini adalah kit, Anda dapat dengan mudah menggunakan pemanas saluran halogen.
- 2). Pemanasan permukaan suhu tinggi dapat dengan mudah dilakukan tanpa kontak.
- 3). Platform pengangkatan manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan rentang iradiasi.
- 4). Dengan catu daya variabel manual, Anda dapat dengan mudah menyesuaikan jumlah panas dengan mengubah voltase.
- 5). Kipas pendingin udara tidak memerlukan sistem pendingin khusus.



- 1 Tempat uji kubik
- 2 Braket pemasangan pemanas
- 3 Jack lab
- 4 Bata: Berguna saat memasang item pemanas.
- (5) Kacamata pengaman: Anda dapat melihat langsung ke objek yang dipanaskan.
- 6 Pemanas saluran halogen HLH-35A/f∞/200V-1kW
- 🗇 Pengontrol pemanas:mudah menyesuaikan panas dengan perubahan tegangan

◆ Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

Pemanas garis halogen kit lab R&D LKHLH-55A/f25/200V-2kW + HCV

- 1). Karena ini adalah kit, Anda dapat dengan mudah menggunakan pemanas saluran halogen.
- 2). Pemanasan kawat suhu tinggi dapat dengan mudah dilakukan tanpa kontak.
- 3). Platform pengangkatan manual memudahkan untuk memfokuskan rentang iradiasi.
- 4). Dengan pengontrol daya manual, Anda dapat dengan mudah menyesuaikan jumlah panas dengan mengubah voltase.
- 5). Kipas pendingin udara tidak memerlukan sistem pendingin khusus.



- 1 Pemanas saluran halogen HLH-55A/f25/200V-2kW
- 2 Tempat uji kubik
- 3 Jack lab
- 4 Bata: Berguna saat memasang item pemanas.
- (5) Kacamata pengaman: Anda dapat melihat langsung ke objek yang dipanaskan.
- © Pengontrol daya manual, mudah untuk menyesuaikan panas dengan perubahan tegangan.

Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

【 Pemanas garis halogen kit lab R&D LKHLH-60A/f∞/200V-2kW + HCV 】

- 1). Karena ini adalah kit, Anda dapat dengan mudah menggunakan pemanas saluran halogen.
- 2). Pemanasan permukaan suhu tinggi dapat dengan mudah dilakukan tanpa kontak.
- 3). Platform pengangkatan manual memudahkan untuk memfokuskan rentang iradiasi.
- Dengan catu daya variabel manual, Anda dapat dengan mudah menyesuaikan jumlah panas dengan mengubah voltase.
- 5). Kipas pendingin udara tidak memerlukan sistem pendingin khusus.



- 1 Pemanas saluran halogen HLH-55A/f25/200V-2kW
- 2 Tempat uji kubik
- 3 Jack lab
- 4 Bata: Berguna saat memasang item pemanas.
- (5) Kacamata pengaman: Anda dapat melihat langsung ke objek yang dipanaskan.
- 6 Pengontrol daya manual, mudah untuk menyesuaikan panas dengan perubahan tegangan.



[Tipe titik sinar ultraviolet kit lab R&D LKUVP-30+UVPC]

- 1). Karena ini adalah kit, pengguna dapat dengan mudah menggunakan perangkat penyinaran UV.
- 2). Iradiasi UV 375 nm dimungkinkan.
- 3). Iradiasi UV Φ13 dapat dengan mudah direproduksi.
- 4). Catu daya variabel manual memungkinkan pengguna menyesuaikan jumlah iradiasi dengan mudah dengan mengubah arus.
- 5). Platform pengangkat manual memudahkan untuk mengubah danmenyesuaikan diameter iradiasi.



- 1 Kabel untuk catu daya variabel manual
- 2 Pengontrol daya variabel manual UVPC-3.6V
- 3 Dudukan uji
- 4 Braket pemasangan iradiator
- ⑤ Iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm
- 6 Angkat manual
- Tacamata pelindung sinar ultraviolet.

Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

Tipe titik sinar ultraviolet kit lab R&D LKUVP-60+UVPC

- 1). Karena ini adalah kit, pengguna dapat dengan mudah menggunakan perangkat penyinaran UV.
- 2). Iradiasi UV 253.7 nm dimungkinkan.
- 3). Iradiasi UV Φ12 dapat dengan mudah direproduksi.
- 4). Catu daya variabel manual memungkinkan pengguna menyesuaikan jumlah iradiasi dengan mudah dengan mengubah arus.
- 5). Platform pengangkat manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.

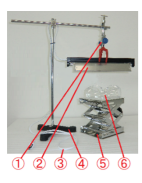


- 1 Kabel untuk catu daya variabel manual
- ② Pengontrol daya variabel manual UVPC-1500V
- 3 Dudukan uji
- 4 Braket pemasangan iradiator
- ⑤ Iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-60/f30/1500v-2W/253.7nm
- 6 Angkat manual
- Tacamata pelindung sinar ultraviolet.

Pengiriman terdiri dari bagian-bagian individual.

Tipe garis sinar ultraviolet kit lab R&D LKUVL-115

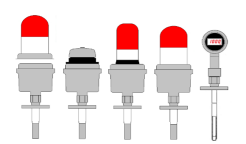
- 1). Karena ini adalah kit, pengguna dapat dengan mudah menggunakan perangkat penyinaran UV.
- 2). Karena memiliki amplifier internal, pengoperasian pencahayaan menjadi mudah.
- 3). Menyinari 253,7nm, yang memiliki efek sterilisasi tinggi, dengan output tinggi 8W.
- Platform pengangkat manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.



- ① Penjepit berputar terbuka ganda untuk memasang perangkat iradiasi
- 2 Perangkat iradiasi linier ultraviolet UVL-115/L245/253.7nm-8w
- 3 Kabel listrik AC220V 1,5m
- 4 Pangkalan tempat uji
- **5** Angkat manual
- 6 Kacamata pelindung sinar ultraviolet.

Peralatan kontrol level cairan





[Drum can Level Communicator DLC-100]

Untuk menggunakannya, cukup colokkan dan nyalakan!

- Memberi tahu Anda dengan bel dan lampu bila sudah penuh.
- Dapat juga digunakan dengan air, minyak, dan cairan lainnya.



[Water Surface Oil Film Detector C-200]

Mendeteksi lapisan minyak di permukaan air dan mengeluarkan relai.

• Deteksi yang stabil dapat dilakukan bahkan pada permukaan cairan yang berfluktuasi.

Terlampir pada pelampung karena fluktuasi permukaan air Elektroda deteksi mengikuti ke atas dan ke bawah.

●Tegangan catu daya yang dapat dihasilkan DC24V, AC110/220V, AC120/240V

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 Chuoku Kobe 650-0047 Japan TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895 E-mail info@heat-tech.biz