

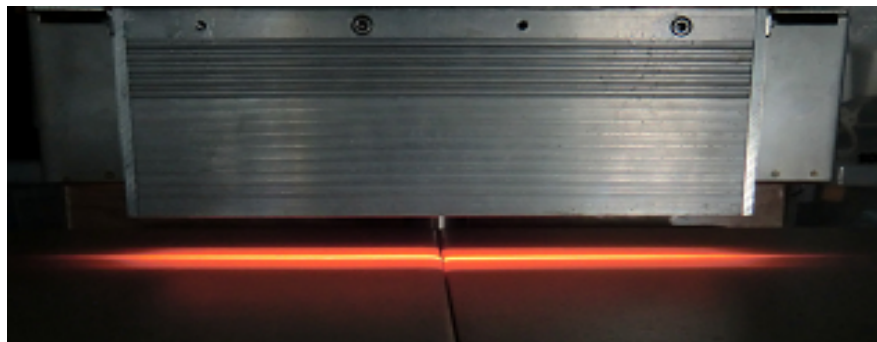
ความร้อนที่อุณหภูมิสูงแบบไม่สัมผัส

Heat-tech

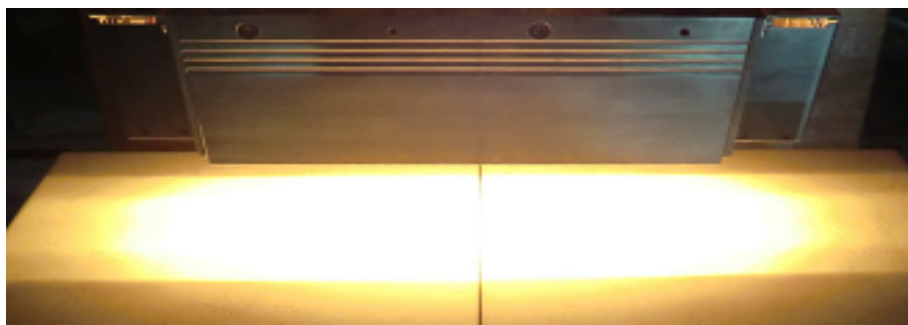
เพื่อให้สังคมที่มุ่งเน้นการรีไซเคิลอย่างยั่งยืนมีความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมโลก เป้าหมายของเราคือการจัดหาเครื่องมือทางอุตสาหกรรมที่เรียบง่าย ปลอดภัย และสะอาด



<< การทำความร้อน จุด ไม่สัมผัส >>



<< การทำความร้อน ไลน์ ไม่สัมผัส >>



<< การทำความร้อน พื้นผิว ไม่สัมผัส >>

【ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์】

Heat-tech

■ เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน

เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนขนาดเล็กพิเศษ ABH-M ซีรีส์
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนแบบแรงลมน้อย ABH-50W ซีรีส์
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน DC ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ ABH-DC ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนแบบมาตรฐาน ABH ซีรีส์
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนขนาดใหญ่ ABHx6 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนสำหรับอุณหภูมิสูง ABH-19A/22A/28A ซีรีส์
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนชนิดทนความร้อน 200°C ABH-HR ซีรีส์
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนแบบยูนิตประกอบขนาดใหญ่ ABH-28AMX ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนแบบท่อแก้วคู่ DGH ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนลมร้อนขนาดใหญ่ชนิดท่อแก้วคู่ DGHx6 ซีรีส์
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนสำหรับดูดสัญญาณอากาศ VAH ซีรีส์

หัวฉีดเข็มสำหรับเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน
หัวฉีดกว้างสำหรับเครื่องทำลมร้อน
หัวฉีดสั่งทำพิเศษสำหรับเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน
หัวฉีดแก้วสำหรับเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน
เซ็นเซอร์ยืนยันการระบายอากาศ
ท่อป้องกันสำหรับเครื่องทำลมร้อน
เทปป้องกันความร้อน ทนสารเคมี ฉนวนกันความร้อน

■ เครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น

เครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น ABC-28 ซีรีส์
ตัวควบคุมเครื่องทำความเย็นอากาศเย็น ACC ซีรีส์

■ เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนสำหรับการทำความร้อนแบบจุด

เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดกะทัดรัดพิเศษ HPH-12 / HPH-18
เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดเล็ก HPH-30/HPH-35 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจนขนาดเล็กและทรงพลัง HPH-60 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดกลาง HPH-80 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดกลาง HPH-120 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจนเอาต์พุตสูง HPH-160 ซีรีส์

■ เครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจนเพื่อการทำความร้อนแบบระบุตำแหน่งที่มีความแม่นยำสูง

เครื่องทำความร้อนแท่งแก้วฮาโลเจน HGRH-45
เครื่องทำความร้อนแท่งแก้วฮาโลเจน HGRH-70

■ เครื่องทำความร้อนแบบสายฮาโลเจนแบบเข็มชั้น

เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์เล็กพิเศษ HLH-30 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์ที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-45 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์ที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-55 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์ที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-65 ซีรีส์

■ เครื่องทำความร้อนแบบเส้นฮาโลเจนชนิดไฟขนาน

เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงเล็กพิเศษ HLH-35 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงขนาดกลาง HLH-40W ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-50 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-60 ซีรีส์
เครื่องทำความร้อนพื้นที่ฮาโลเจนสำหรับทำความร้อนในพื้นที่ HAH ซีรีส์

■ เครื่องทำความร้อนแบบสองด้านแบบฮาโลเจนสำหรับการทำความร้อนแบบเสียบปลั๊ก

Heat-tech

เครื่องทำความร้อนสองด้านแบบฮาโลเจน HDSH ซีรีส์

■ เครื่องทำความร้อนแบบวงแหวนฮาโลเจนเพื่อให้ความร้อนตามเส้นรอบวงด้านนอก

เครื่องทำความร้อนวงแหวนฮาโลเจน HRH ซีรีส์

■ เครื่องทำความร้อนคาร์บอนอินฟราเรดกลาง

เครื่องทำความร้อนแบบคาร์บอนสำหรับการทำความร้อนสายไฟ ซีรีส์ CFLH-40

เครื่องทำความร้อนวงแหวนคาร์บอน ซีรีส์ CFRH สำหรับการทำความร้อนบริเวณขอบด้านนอก

เครื่องทำความร้อนแบบเกลียวคาร์บอน ซีรีส์ CFSH สำหรับการทำความร้อนแบบท่อ

■ เครื่องทำความร้อนอินฟราเรดไกล

เครื่องทำความร้อนจุดฟาร์อินฟราเรด FPH ซีรีส์

ชนิดเข้มข้น เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-30 ซีรีส์

ชนิดเข้มข้น เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-55 ซีรีส์

ชนิดเข้มข้น เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-65 ซีรีส์

ประเภทไฟขนาน เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-35 ซีรีส์

ประเภทไฟขนาน เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-60 ซีรีส์

เครื่องทำความร้อนแผงอินฟราเรดฟาร์สำหรับการทำความร้อนพื้นผิว PHX ซีรีส์

■ ที่วางเครื่องทำความร้อน

ขาตั้งเครื่องทำความร้อนอากาศร้อนแบบแหวนตั้ง

ขาตั้งรูปตัว T สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดเล็ก

ขาตั้งรูปตัว H สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดกลางและขนาดใหญ่

ขาตั้งเครื่องทำความร้อนแบบยึดหยุน FXS-600

ขาตั้งเครื่องทำความร้อนรูปตัว L

แท่นทดสอบบลูบาศก์สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดกลางและขนาดใหญ่

■ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน

เครื่องควบคุมอุณหภูมิพร้อมชุดควบคุมความร้อน HCA ซีรีส์

คอนโทรลเลอร์เครื่องทำความร้อนประสิทธิภาพสูง AHC3 ซีรีส์

ควบคุมกำลังแบบแมนนวลสำหรับฮีตเตอร์ฮาโลเจน HCV ซีรีส์

คอนโทรลเลอร์ฮีตเตอร์ชนิดป้อนกลับที่เข้ากันได้กับเทอร์โมมิเตอร์รังสี HCF ซีรีส์

ตัวควบคุมฮีตเตอร์อินพุตพัลส์สำหรับฮีตเตอร์ฮาโลเจน HCP ซีรีส์

ควบคุมฮีตเตอร์แบบสัดส่วนความเร็ว HCS ซีรีส์

งคอนโทรลเลอร์ฮีตเตอร์ประสิทธิภาพสูง HHC2 ซีรีส์

ควบคุมสเต็ปเซตผู้สร้างโปรไฟล์ SSC ซีรีส์

■ อุปกรณ์อัลตราไวโอเล็ต

Heat-tech

เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด UVP-30 ซีรีส์

เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด UVP-60 ซีรีส์

เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดเส้น UVL-115

ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวล ซีรีส์ UVPC3.6V สำหรับเครื่องฉายรังสีชนิดจุด รังสีอัลตราไวโอเล็ต UVP-30

ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวล UVPC-1500V สำหรับเครื่องฉายรังสีชนิดจุด รังสีอัลตราไวโอเล็ต UVP-60

การฆ่าเชื้อด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ตและการกำจัดกลิ่นไอโซนที่ทรงพลัง OZ ซีรีส์

หลอดอัลตราไวโอเล็ต ท่อมินิ U แคโทดเย็น UVCCU-M ซีรีส์

หลอดอัลตราไวโอเล็ต หลอดแจ๊คเก็ตขนาดเล็ก แคโทดเย็น UVCCU-J ซีรีส์

หลอดอัลตราไวโอเล็ต ท่อ U ขนาดกลางแคโทดเย็น UVCCU/UVCCW ซีรีส์

หลอดอัลตราไวโอเล็ต หลอดตรงขนาดกลาง แคโทดเย็น UVCCS ซีรีส์

หลอดอัลตราไวโอเล็ต ท่อ U ขนาดใหญ่แคโทดร้อน UVHCU ซีรีส์

หลอดอัลตราไวโอเล็ต แคโทดร้อนหลอดตรงขนาดใหญ่ UVHCS ซีรีส์

■ ชุดทดสอบ R&D

เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนชุดห้องปฏิบัติการประเภทหัวเผา LKABH-13AM + HCAFM + AS-1

เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนชุดทดสอบ R&D LKABH-13AM/220V-350W/L57/K + HCAFM

เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนชุดทดสอบ R&D LKABH-19AM/220V-1.6kW/L120/K + HCAFM

เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนชุดทดสอบ R&D LKABH-34NM/220V-3kW/L290/K+ HCAFM

เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน ฮีตเดอ ชุดทดสอบ R&D LKHPH-35CA/f15/12V-110W+HCV

เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน ฮีตเดอ ชุดทดสอบ R&D LKHPH-60FA/f30/36V-450W+HCVD

เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน ฮีตเดอ ชุดทดสอบ R&D LKHPH-120FA/f45/200V-1kW+HCVD

เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน ฮีตเดอ ชุดทดสอบ R&D LKHLH-60A/f∞/200V-2kW+HCV

เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน ฮีตเดอ ชุดทดสอบ R&D LKHLH-55A/f25/200V-2kW+HCV

เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน ฮีตเดอ ชุดทดสอบ R&D LKHLH-35A/f∞/200V-1kW+HCVD

เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด ชุดทดสอบ R&D LKUVP-30+UVPC

เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด ชุดทดสอบ R&D LKUVP-60+UVPC

เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดเส้น ชุดทดสอบ R&D LKUVL-115

■ เครื่องควบคุมระดับของเหลว

เครื่องวัดระดับของเหลวในถัง ซีรีส์ DLC

เครื่องวัดฟิล์มน้ำมันผิวน้ำ C-200

【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนขนาดเล็กพิเศษ ABH-M ซีรีส์ 】

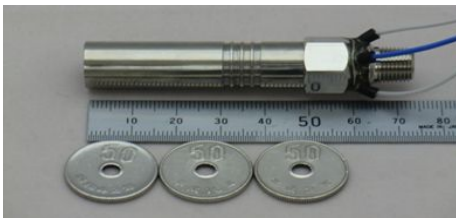


เส้นผ่านศูนย์กลางปลาย $\Phi 4$
 ขนาดการจับคู่ที่เล็กเป็นพิเศษ $\Phi 6$ ABH-4D/100V-100W
 เส้นผ่านศูนย์กลางปลาย $\Phi 6$
 บุหรี่ขนาดเล็กพิเศษขนาด $\Phi 8$ ABH-6□/100V-100W
 เครื่องทำความร้อนแบบลมร้อนสำหรับทำความร้อนแบบระบุ
 ตำแหน่ง



【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนแบบแรงลมน้อย ABH-50W ซีรีส์ 】

สามารถทำความร้อนอากาศปริมาณเล็กน้อยได้ที 0.25 ลิตร/นาที



【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน DC ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษ ABH-DC ซีรีส์ 】

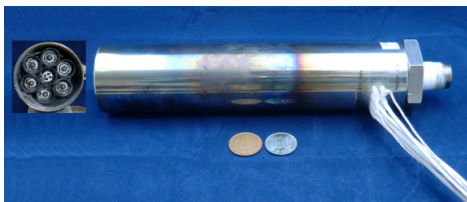
DC12V: สามารถผลิตได้ในช่วง 50W ถึง 100W
 DC24V: สามารถผลิตได้ในช่วง 50W ถึง 200W



【 เครื่องทำความร้อนแบบมาตรฐาน ABH ซีรีส์ 】

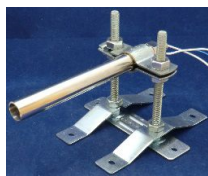
อุปกรณ์ทำความร้อนอุณหภูมิสูงที่เรียบง่าย ปลอดภัย และสะอาด ขนาด
 กะทัดรัดเป็นพิเศษซึ่งใช้อากาศ ซึ่งเป็นวัสดุที่แพร่หลาย

ปลอดภัยและสะอาดโดยเพียงแค่จ่ายแก๊ส ให้ความร้อนด้วยไฟฟ้า แล้วเป่าออก
 ปล่อยลมร้อนอุณหภูมิสูง 800°C - 900°C ในเวลาอันสั้น
 มีเทอร์โมคัปเปิลในส่วนระบายลมร้อน สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างง่ายดาย
 เนื่องจากไนโตรเจนสามารถให้ความร้อนได้โดยตรง จึงสามารถนำไปใช้ในการทดลองจลนศาสตร์แบบไม่ใช่ออกซิเจนได้
 เราได้เตรียมหัวฉีดที่เหมาะสมกับรูปร่างและการติดตั้งวัตถุที่ให้ความร้อน
 เครื่องทำความร้อนด้วยลมร้อนสามารถผลิตได้ด้วยการผลิตตั้งแต่ 30W ถึง 6kW
 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก/O.D. คือ $\phi 4$ ถึง $\phi 38$ และส่วน เครื่องทำความร้อน มีขนาดเล็กมาก



【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนขนาดใหญ่ ABHx6 ซีรีส์ 】

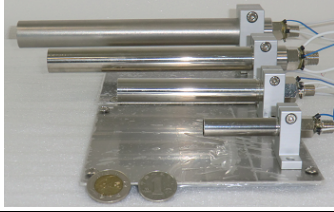
เราสามารถผลิต $\Phi 38$ ถึง $\Phi 101.6$ และกำลังสูงสุด 30kW



【 เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนสำหรับอุณหภูมิสูง ABH-19A/22A/28A ซีรีส์ 】

ปล่อยอากาศร้อนเกิน $1,000^{\circ}\text{C}$

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการลบคมเรซินและการอุ่นห้องสุญญากาศ



【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนชนิดทนความร้อน
200°C ABH-HR ซีรีส์ 】
แก๊สสามารถให้ความร้อนได้ที่อุณหภูมิ 200°C
สามารถปล่อยอากาศอุณหภูมิสูงได้ถึง 1,000 °C

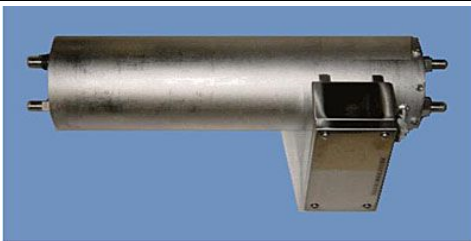


【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนแบบยูนิตประกอบขนาดใหญ่
ABH-28AMX ซีรีส์ 】
มีกำลังขับสูงถึง 45kW



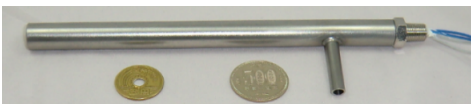
【 เครื่องทำความร้อนแบบท่อแก้วคู่ DGH ซีรีส์ 】

องค์ประกอบความร้อนและเทอร์โมคัปเปิลถูกปิดผนึกไว้ใน
แคปซูลแก้วควอตซ์เพื่อป้องกันการสัมผัสกับก๊าซ
ฝุ่น เช่น ออกไซด์ที่เกิดจากองค์ประกอบความร้อนและเขม่าเขม่า
จะไม่ถูกผสมลงในก๊าซที่ให้ความร้อน นอกจากนี้ ก๊าซ เช่น
แอมโมเนีย ยังสามารถให้ความร้อนได้อีกด้วย



【 เครื่องทำความร้อนลมร้อนขนาดใหญ่ชนิดท่อแก้วคู่ DGHx6 ซี
รีส์ 】

Φ101.6 ถึง Φ139.8 เราสามารถผลิตได้ถึง 12kW



【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนสำหรับอุตสาหกรรม VAH ซีรีส์ 】

มีประสิทธิภาพการซีลในระดับสูงที่เข้ากันได้กับการดูดฝุ่น



【 หัวฉีดเข็มสำหรับเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน 】

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการให้ความร้อนแบบระบุจุด
เรามีกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกตั้งแต่ Φ1.0
ถึง 6.0

อุปกรณ์ทำความร้อนบนแผงวงจรพิมพ์
กรุณาใช้สำหรับการประมวลผลงานฝีมือที่ดี



【 หัวฉีดกว้างสำหรับเครื่องทำลมร้อน 】

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำความร้อนผลิตภัณฑ์ที่เป็นเส้นใย
ความกว้างของลูกโป่งมี 3 ประเภท: 10 มม., 15 มม. และ 18.5 มม.
นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นไม้พายลมได้อีกด้วย

■ เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน

Heat-tech



【 หัวฉีดสังทำพิเศษสำหรับเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน 】

เราผลิตหัวฉีดตามรูปร่างของวัตถุที่ต้องการให้ความร้อน



【 หัวฉีดแก้วสำหรับเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน 】

供货避免金属离子的呕吐的半导体产品加热使用。

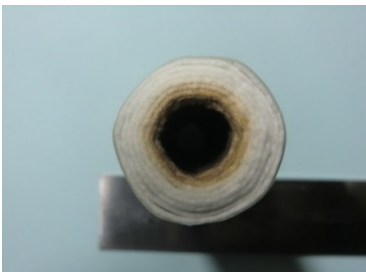
■ อุปกรณ์ต่อพ่วงเครื่องทำความร้อนอากาศร้อน

Heat-tech



【 เซ็นเซอร์ยืนยันการระบายอากาศ 】

ติดตั้งที่ด้านช่องจ่ายไฟเพื่อป้องกันพลังงานลม (การยิงแบบแห้ง)



【 ท่อป้องกันสำหรับเครื่องทำลมร้อน 】

เราผลิตท่อป้องกันตามขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความยาวของท่อ

เราใช้กระดาษเซรามิกที่ทนความร้อนถึง 1250°C

กระจายความร้อนเพื่อป้องกันการสะสมความร้อนจึงทำให้รู้สึกร้อนเล็กน้อยแต่จะป้องกันอันตรายได้หากสัมผัสผิดในระยะเวลาอันสั้น

*เมื่อติดตั้งท่อป้องกัน การแผ่รังสีความร้อนจะถูกกระบังประสิทธิภาพการทำความร้อนจึงเพิ่มขึ้นเล็กน้อย



【 เทปป้องกันความร้อน ทนสารเคมี ฉนวนกันความร้อน 】

เทปป้องกันฉนวนทนความร้อน ทนสารเคมี ตัวแรกของโลกที่ใช้เรซิน PEEK

เรซิน PEEK มีความต้านทานความร้อนสูง ทนต่อสารเคมี แรงเสียดทานและการสึกหรอ คุณสมบัติทางกลที่ดีเยี่ยม คุณสมบัติอุปสรรค ความต้านทานรังสี ความบริสุทธิ์สูง และคุณสมบัติเป็นฉนวนไฟฟ้า รวมถึงความต้านทานไฮโดรไลซิสที่ดีเยี่ยมและการดูดซึมน้ำต่ำ วัสดุนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับฟิล์มฐานสำหรับเทปประสิทธิภาพสูงเพื่อป้องกันการซึมผ่านต่ำและการซึมผ่านต่ำ

■ เครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น

Heat-tech



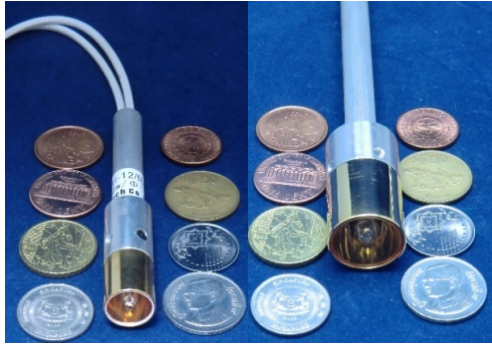
【 เครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น ABC-28 ซีรีส์ 】

1. แม้ว่าเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกจะเล็ก แต่ก็สร้างอากาศเย็นที่อุณหภูมิ 0°C
2. นี่เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ไม่ใช้สารทำความเย็น
3. เนื่องจากระบายความร้อนด้วยอากาศ จึงทำให้ระบายความร้อนแบบไม่สัมผัสได้
4. คุณสามารถติดอุปกรณ์โลหะที่มีความยาวต่างๆ ได้
5. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง -
6. มันสะอาด
7. สามารถใช้ร่วมกับเครื่องทำความร้อนลมร้อนเพื่อควบคุมความร้อนและความเย็น

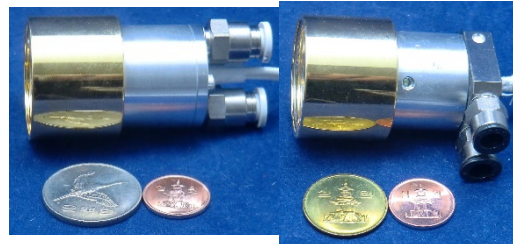


【 ตัวควบคุมเครื่องทำความเย็นอากาศเย็น ACC ซีรีส์ 】

1. การควบคุมความเย็นที่เสถียรดำเนินการโดยใช้การควบคุมป้อนกลับของเทอร์โมคัปเปิล
2. เป็นทางเลือก โดยสามารถแจ้งเตือนเมื่ออุณหภูมิความเย็นยังไม่ถึง
3. ทางเลือก อุณหภูมิเจ็ทสามารถส่งออกภายนอกที่ 4-20mA



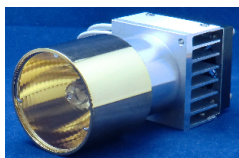
【 เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดกะทัดรัด พิเศษ HPH-12 / HPH-18 】
 เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก $\Phi 12/\Phi 18$
 1) ขนาดกะทัดรัดเป็นพิเศษและสามารถให้ความร้อนได้ $\phi 2.5$ ขึ้นไปที่ $800-900^{\circ}\text{C}$
 2) ให้ความร้อนที่สะอาดสมบูรณ์แบบและยังสามารถให้ความร้อนในห้องสะอาดและเครื่องดูดฝุ่นได้อีกด้วย
 3) ขณะนี้สามารถให้ความร้อนในพื้นที่แคบได้ ซึ่งก่อนหน้านี้สามารถทำได้ด้วยเส้นใยแก้วนำแสงหรือเลเซอร์เท่านั้น
 4) ไม่มีข้อจำกัดเกี่ยวกับทิศทางของแสง และคุณสามารถใช้ในขณะที่เคลื่อนย้ายได้



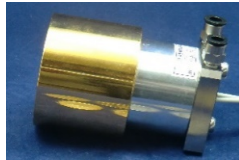
HPH-30

HPH-35

【 เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดเล็ก HPH-30/HPH-35 ซีรีส์ 】
 เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก $\Phi 30/\Phi 35$
 HPH-35 เป็น HPH-30 เวอร์ชันที่ติดตั้งกระบอกป้องกัน มีทั้งแบบระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
 HPH-30 เส้นผ่านศูนย์กลางจุด $\Phi 5-9$ ความยาวโฟกัส 15~40 มม
 HPH-35 เส้นผ่านศูนย์กลางจุด $\Phi 5-8$ ความยาวโฟกัส 12~30 มม

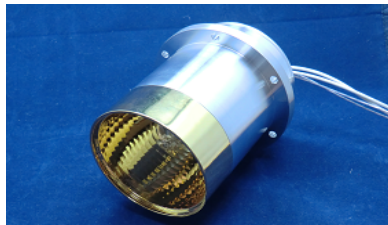


ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ



ชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ

【 เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจนขนาดเล็กและทรงพลัง HPH-60 ซีรีส์ 】
 เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก $\Phi 60$
 มีทั้งแบบระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
 เส้นผ่านศูนย์กลางจุด $\Phi 5-13$ ความยาวโฟกัส 15~105 มม
 เอาท์พุท 150W~450W



【 เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดกลาง HPH-80 ซีรีส์ 】
 เป็นแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ
 เส้นผ่านศูนย์กลางจุด $\Phi 50$ ความยาวโฟกัส 40 มม
 เอาท์พุท 500W ~ 1kW

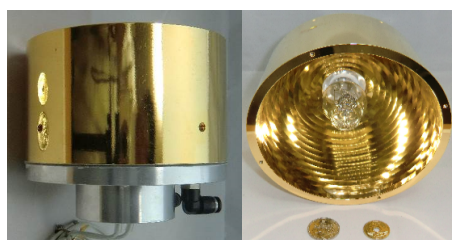


ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ



ชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ

【 เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจนขนาดกลาง HPH-120 ซีรีส์ 】
 เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก $\Phi 120$
 มีทั้งแบบระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
 เส้นผ่านศูนย์กลางจุด $\Phi 21-54$ ความยาวโฟกัส 45~250 มม
 เอาท์พุท 500W~1kW

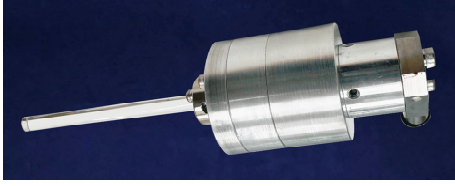


【 เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจนเอาต์พุตสูง HPH-160 ซีรีส์ 】
 เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอก $\Phi 160$
 เป็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
 เส้นผ่านศูนย์กลางจุด $\Phi 24-200$ ความยาวโฟกัส 40~1000 มม
 เอาท์พุท 2kW/2.5kW/3kW

■ เครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจนเพื่อการทำความร้อนแบบระบบตำแหน่งที่มีความแม่นยำสูง

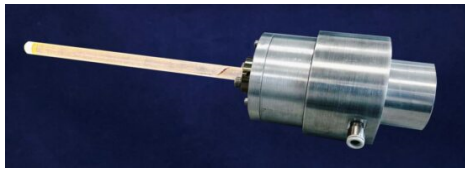
Heat-tech

【 เครื่องทำความร้อนแท่งแกวฮาโลเจน HGRH-45 】



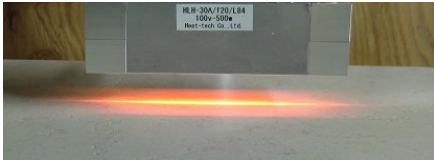
- 1) จุดเล็ก ๆ สามารถให้ความร้อนได้ถึง 700 °C
- 2) สามารถใส่ลงในช่องเหลวเพื่อให้ความร้อนกับของเหลวได้โดยตรง
- 3) การทำความร้อนสามารถทำได้แม้ในพื้นที่แคบและห่างไกล
- 4) บทบาทคู่สำหรับ 1 คน หากแบ่งกระจกคอนเดนเซอร์ก็สามารถใช้เป็นจุดฮาโลเจนปกติได้

【 เครื่องทำความร้อนแท่งแกวฮาโลเจน HGRH-70 】



- 1) จุดเล็ก ๆ สามารถให้ความร้อนได้ถึง 890 °C
- 2) สามารถใส่ลงในช่องเหลวเพื่อให้ความร้อนกับของเหลวได้โดยตรง
- 3) การทำความร้อนสามารถทำได้แม้ในพื้นที่แคบและห่างไกล
- 4) บทบาทคู่สำหรับ 1 คน หากแบ่งกระจกคอนเดนเซอร์ก็สามารถใช้เป็นจุดฮาโลเจนปกติได้

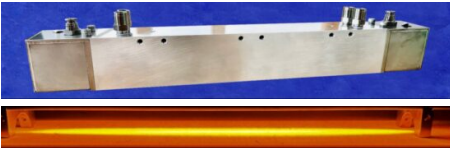
【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์เล็กพิเศษ HLH-30 ซีรีส์ 】



ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 30 มม
ทางยาวโฟกัส 20 มม. ความยาวรีเฟล็กเตอร์ 84-2500 มม
เอาต์พุต 200W~5kW

1. ความร้อนที่อุณหภูมิสูงเชิงเส้นที่คมชัด!
2. อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก 800-1000°C ในเวลาเพียง 5 วินาที!
3. มันสะอาด

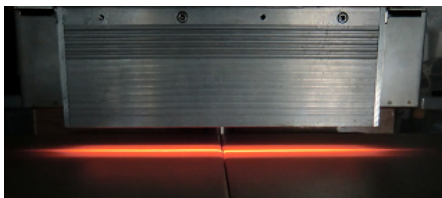
【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนชนิดเข้มข้นอุณหภูมิสูงเป็นพิเศษ HLH-45 ซีรีส์ 】



ชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 45 มม
ทางยาวโฟกัส 20 มม., ความยาวรีเฟล็กเตอร์ 280 มม
เอาต์พุต 2kW ถึง 5kW

- 1) สามารถให้ความร้อนเชิงเส้นได้ถึง 1580 °C
- 2) การย่อขนาดผลผลิตสูง
- 3) สามารถติดตั้งเครื่องทำความร้อนสองตัวโดยหันหน้าเข้าหากัน และสามารถวางวัตถุที่จะให้ความร้อนประกบระหว่างกันได้

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์ที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-55 ซีรีส์ 】



ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 55 มม
ทางยาวโฟกัส 25 มม., ความยาวรีเฟล็กเตอร์ 100-2500 มม
เอาต์พุต 2kW ถึง 18kW

1. ความร้อนที่อุณหภูมิสูงเชิงเส้นที่คมชัด!
2. อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก 1000-1400°C ในเวลาเพียง 5 วินาที!
3. มันสะอาด

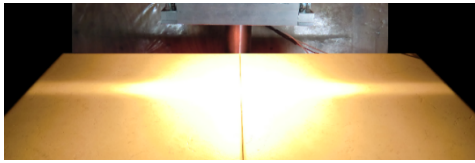
【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบเลนส์ที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-65 ซีรีส์ 】



ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 65 มม
ทางยาวโฟกัส 75 มม. ความยาวรีเฟล็กเตอร์ 100-2500 มม
เอาต์พุต 2kW ถึง 18kW

1. ความร้อนที่อุณหภูมิสูงเชิงเส้นที่คมชัด!
2. อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก 1000-1400°C ในเวลาเพียง 5 วินาที!
3. มันสะอาด

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงเล็กพิเศษ HLH-35 ซีรีส์ 】



ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 35 มม
ความยาวตัวสะท้อนแสง 82-2500 มม
เอาต์พุต 200W~5kW

1. ทำความร้อนด้วยอุณหภูมิตั้งบนพื้นผิวกว้าง!
2. อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก 800-1000°C ในเวลาเพียง 5 วินาที!
3. มันสะอาด

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงขนาดกลาง HLH-40W ซีรีส์ 】



เป็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 40 มม
ความยาวตัวสะท้อนแสง 280 มม
เอาต์พุต 2kW/3KW/5KW

- 1) สามารถให้ความร้อนได้ถึง 900 °C ในรูปแบบแถบ
- 2) การย่อขนาดผลผลิตสูง
- 3) เป็นรุ่นที่สูงกว่าของ HLH-35

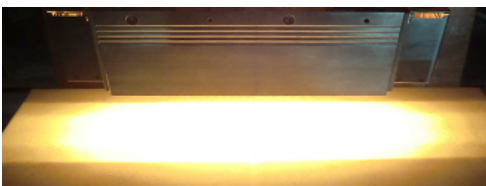
【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-50 ซีรีส์ 】



เป็นชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 50 มม
ความยาวตัวสะท้อนแสง 280 มม
เอาต์พุต 2kW/3KW/5KW

- 1) สามารถให้ความร้อนได้ถึง 1,050 °C ในรูปแบบแถบ
- 2) การย่อขนาดผลผลิตสูง
- 3) เหมาะสำหรับการออกแบบหน่วยนิวด้วย

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนแบบแถบแสงที่มีประสิทธิภาพสูง HLH-60 ซีรีส์ 】



ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศและชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ
แผ่นสะท้อนแสงกว้าง 60 มม
ความยาวตัวสะท้อนแสง 100-2500 มม
เอาต์พุต 2kW ถึง 18kW

1. ทำความร้อนด้วยอุณหภูมิตั้งบนพื้นผิวกว้าง!
2. อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก 1000-1400°C ในเวลาเพียง 5 วินาที!
3. มันสะอาด

■ เครื่องทำความร้อนในพื้นที่ฮาโลเจนเพื่อให้ความร้อนที่พื้นผิว

Heat-tech

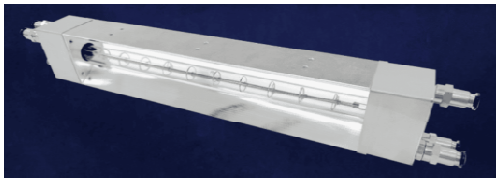
【 เครื่องทำความร้อนบริเวณฮาโลเจน HAH ซีรีส์ 】



1. การทำความร้อนที่อุณหภูมิสูงบนพื้นผิวที่หลากหลาย!
2. ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศไม่จำเป็นต้องใช้ท่อระบายความร้อนด้วยน้ำ!
3. ให้ความร้อนสูงถึง 1,000-1,400°C ในเวลาเพียง 5 วินาที!
4. สามารถลดเวลาในการทำความร้อนและทำความร้อนทันทีได้
5. การทำความร้อนสามารถทำได้ผ่านกระจก
6. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง -
7. มันสะอาด

■ เครื่องทำความร้อนแบบสองด้านแบบฮาโลเจนสำหรับการทำความร้อนแบบเสียบปลั๊ก

【 เครื่องทำความร้อนสองด้านแบบฮาโลเจน HDSH ซีรีส์ 】



1. ฮีตเตอร์ตัวเดียวสามารถทำความร้อนได้ทั้งสองด้าน
2. เหมาะสำหรับให้ความร้อนแก๊แม่พิมพ์
3. เหมาะสำหรับช่องว่างความร้อน
4. สามารถเชื่อมต่อและใช้งานได้หลายยูนิต
5. สามารถลดเวลาในการทำความร้อนและทำความร้อนทันทีได้
6. มันสะอาด

■ เครื่องทำความร้อนแบบวงแหวนฮาโลเจนเพื่อให้ความร้อนตามเส้นรอบวงด้านนอก



【 เครื่องทำความร้อนวงแหวนฮาโลเจน HRH ซีรีส์ 】

1. ทำความร้อนสายไฟจากบริเวณโดยรอบ!
2. สำหรับกระบวนการหดด้วยความร้อนของชุดสายไฟ!
3. สำหรับการแปรรูปท่อและท่อหดด้วยความร้อน!
4. สามารถลดเวลาในการทำความร้อนและทำความร้อนทันทีได้
5. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง -
6. มันสะอาด

■ เครื่องทำความร้อนคาร์บอนอินฟราเรดกลาง

Heat-tech

【 เครื่องทำความร้อนแบบคาร์บอนสำหรับการทำความร้อนสายไฟ ซีรีส์ CFLH-40 】



1. ปล่อยรังสีอินฟราเรดช่วงกลางใกล้กับความยาวคลื่นการดูดกลืนของน้ำ
เมื่อตั้งอุณหภูมิองค์ประกอบความร้อนไว้ที่ 700°C ความยาวคลื่นสูงสุดของพลังงานการแผ่รังสีจะอยู่ที่ประมาณ 3μm ทำให้เหมาะสำหรับการให้ความร้อนแก่หยดน้ำ สารละลายที่เป็นน้ำ และสารประกอบไฮเดรตอื่นๆ
2. เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำความร้อนด้วยเรซิน
3. เวลาเริ่มต้นที่รวดเร็ว
4. ทิศทางของแสงเป็นอิสระ

【 เครื่องทำความร้อนวงแหวนคาร์บอน ซีรีส์ CFRH สำหรับการทำความร้อนบริเวณขอบด้านนอก 】



1. ฉายรังสีเป็นวงกลมจากทุกทิศทาง
ไม่มีจุดบอดเนื่องจากแสงถูกฉายรังสีเป็นวงกลมจากทุกทิศทาง
2. เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำความร้อนด้วยเรซิน
3. เวลาเริ่มต้นที่รวดเร็ว
4. ทิศทางของแสงเป็นอิสระ

【 เครื่องทำความร้อนแบบเกลียวคาร์บอน ซีรีส์ CFSH สำหรับการทำความร้อนแบบท่อ 】

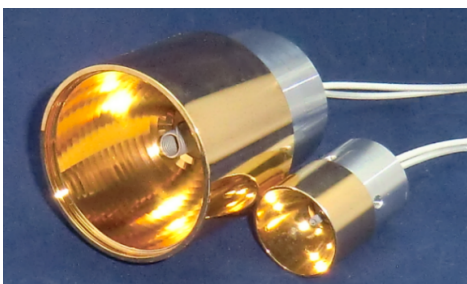


1. เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำความร้อนของเหลวแบบไม่สัมผัส
เมื่อตั้งอุณหภูมิองค์ประกอบความร้อนไว้ที่ 700°C ความยาวคลื่นสูงสุดของพลังงานการแผ่รังสีจะอยู่ที่ประมาณ 3μm ทำให้เหมาะสำหรับการให้ความร้อนแก่หยดน้ำ สารละลายที่เป็นน้ำ และสารประกอบไฮเดรตอื่นๆ
2. ฉายรังสีเป็นวงกลมจากทุกทิศทาง
3. เวลาเริ่มต้นที่รวดเร็ว
4. ทิศทางของแสงเป็นอิสระ

■ เครื่องทำความร้อนจุดฟาร์อินฟราเรด

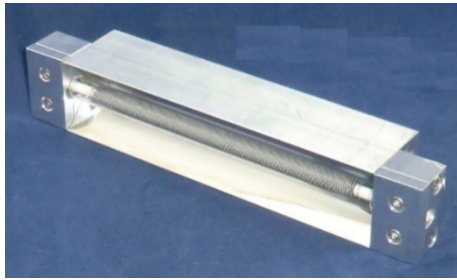
Heat-tech

【 เครื่องทำความร้อนจุดฟาร์อินฟราเรด FPH ซีรีส์ 】



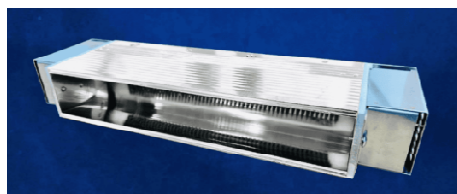
1. เนื่องจากสตาร์ทได้เร็ว เวลาทำความร้อนจึงสั้นลงได้
2. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
3. คุณสามารถจัดการความถี่ขององค์ประกอบความร้อนได้
4. รังสีอินฟราเรดสามารถทำความร้อนกระจกได้ดี
5. มั่นคงมาก
6. มั่นสะอาด

【 ชนิดเข้มข้น เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-30 ซีรีส์ 】



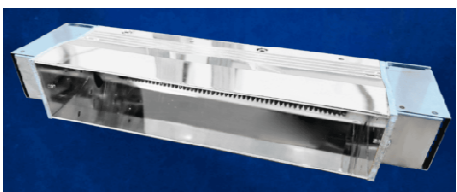
1. สามารถให้ความร้อนในพื้นที่ขนาดเล็กได้
2. เนื่องจากอุณหภูมิสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว เวลาทำความร้อนจึงสั้นลงได้
3. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
4. คุณสามารถจัดการความถี่ขององค์ประกอบความร้อนได้
5. รังสีอินฟราเรดสามารถทำความร้อนกระจกได้ดี
6. มั่นใจมาก
7. มั่นใจขาด

【 ชนิดเข้มข้น เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-55 ซีรีส์ 】



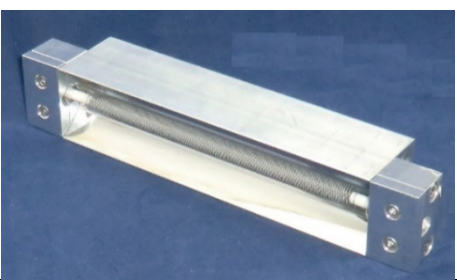
1. แสงสามารถโฟกัสและให้ความร้อนในลักษณะเส้นตรงได้
2. เนื่องจากสตาร์ทได้เร็ว เวลาทำความร้อนจึงสั้นลงได้
3. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
4. รังสีอินฟราเรดสามารถทำความร้อนกระจกได้ดี
5. มั่นใจขาด

【 ชนิดเข้มข้น เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-65 ซีรีส์ 】



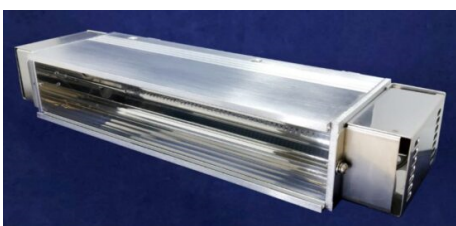
1. แสงสามารถโฟกัสและให้ความร้อนในลักษณะเส้นตรงได้
2. เนื่องจากสตาร์ทได้เร็ว เวลาทำความร้อนจึงสั้นลงได้
3. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
4. คุณสามารถจัดการความถี่ขององค์ประกอบความร้อนได้
5. รังสีอินฟราเรดสามารถทำความร้อนกระจกได้ดี
6. มั่นใจขาด

【 ประเภทไฟขนาน เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-35 ซีรีส์ 】



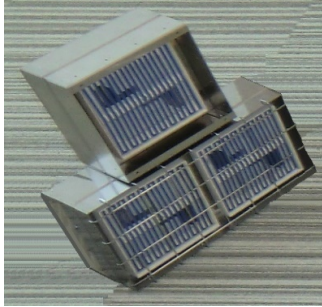
1. เนื่องจากสตาร์ทได้เร็ว เวลาทำความร้อนจึงสั้นลงได้
2. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
3. คุณสามารถจัดการความถี่ขององค์ประกอบความร้อนได้
4. รังสีอินฟราเรดสามารถทำความร้อนกระจกได้ดี
5. มั่นใจมาก
6. มั่นใจขาด
7. เมื่อใช้คู่กัน สามารถทำความร้อนพื้นผิวได้

【 ประเภทไฟขนาน เครื่องทำความร้อนเส้นรังสีอินฟราเรดไกล FLH-60 ซีรีส์ 】



1. เนื่องจากสตาร์ทได้เร็ว เวลาทำความร้อนจึงสั้นลงได้
2. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
3. คุณสามารถจัดการความถี่ขององค์ประกอบความร้อนได้
4. รังสีอินฟราเรดสามารถทำความร้อนกระจกได้ดี
- ห้า. มั่นใจขาด
6. เมื่อใช้คู่กัน สามารถทำความร้อนพื้นผิวได้

【 เครื่องทำความร้อนแผงอินฟราเรดฟาร์สำหรับการทำความร้อนพื้นผิว PHX ซีรีส์】



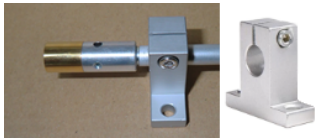
1. เครื่องทำความร้อนแผงที่ให้อุณหภูมิถึง 650°C ในเวลาเพียง 20 วินาที
 2. ทั้งรังสีอินฟราเรดไกลและรังสีอินฟราเรดใกล้มีปริมาณสูง ทำให้สามารถทำความร้อนได้สม่ำเสมอในเวลาอันสั้น
 3. เนื่องจากพื้นผิวมีลักษณะเป็นตาราง จึงมีการกระจายรังสีที่ดี -
 4. เครื่องทำความร้อนแผงสะอาดที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่น
 5. สามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำสูง
 6. ความปลอดภัยดีเยี่ยม
- ในกรณีที่เกิดปัญหา อุณหภูมิจะลดลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงในการติดไฟของวัตถุที่ให้ความร้อน

【 ขาดังรูปตัว T สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดเล็ก 】



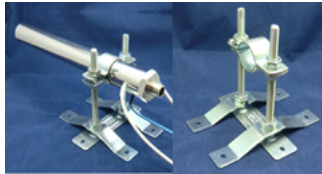
เครื่องทำความร้อนลมร้อนสามารถพ่นในแนวตั้งได้
ใช้สำหรับเปลี่ยนหัวเผาเผาเผา
นอกจากนี้ยังมีแบบมีสตัดีอวาស់ (ค็อก) อีกด้วย

【 ขาดังรูปตัว T สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดเล็ก 】



เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: ABH-4□·6□·8□·11M·13A
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน : ABH-19A · 22N · 22A · 28A
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน: HPH-12·18·30

【 ขาดังรูปตัว H สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดกลางและขนาดใหญ่ 】



เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน : ABH-19A · 22N · 22A · 28A · 34N · 43N
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: ABH-38x6·50x6·61x6·102x6
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: DGH-19N·34N·43N·50N·102x6·140x6
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน: HPH-30·35·60·120·160

【 ขาดังเครื่องทำความร้อนแบบยืดหยุ่น FXS-600 】



เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: ABH-4□·6□·8□·11M·13A
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน: HPH-12·18
เครื่องทำความร้อนจุดฟาร์อินฟราเรด: FPH-30
เครื่องวัดอุณหภูมิรังสี

【 ขาดังเครื่องทำความร้อนรูปตัว L 】



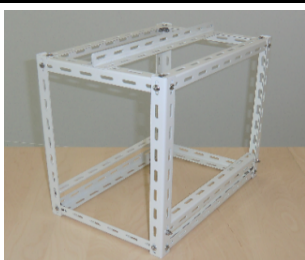
เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: ABH-4□·6□·8□·11M·13A·15H·18H
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน: HPH-30·35

【 ขาดังเครื่องทำความร้อนรูปตัว L 】



เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: ABH-34N·43N·38x6·50x6·61x6
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน: HPH-60·120·160
เครื่องทำความร้อนแบบเส้นฮาโลเจน: ทุกรุ่น

【 แท่นทดสอบลูกบาศก์สำหรับเครื่องทำความร้อนขนาดกลางและขนาดใหญ่ 】



เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน: ABH-34N·43N·38x6·50x6·61x6
เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน: HPH-60·120·160
เครื่องทำความร้อนแบบเส้นฮาโลเจน: ทุกรุ่น
เครื่องทำความร้อนอินฟราเรด: ทุกรุ่น
สตัดีเตอร์คาร์บอนไฟเบอร์: ทุกรุ่น

【 เครื่องควบคุมอุณหภูมิพร้อมชุดควบคุมความร้อน HCA ซีรีส์ 】

การตั้งค่าความร้อนเกินเป็นศูนย์ให้ความร้อนที่เสถียร



ชนิดมาตรฐาน HCA
ประเภทการควบคุมแบบลงขั้นตอน HCAR
พร้อมกับฟังก์ชันหัวหน้างาน HCASV
2ตัว ฮีตเตอร์ ควบคุม ชนิด HCAW
ควบคุมอุณหภูมิและควบคุมการไหล ชนิด HCAFM

【 คอนโทรลเลอร์เครื่องทำความร้อนประสิทธิภาพสูง AHC3 ซีรีส์ 】



AHC3 เป็นตัวควบคุมฮีตเตอร์ที่สามารถปรับแต่งได้โดยการรวมฟังก์ชันพื้นฐานเข้ากับตัวเลือกต่างๆ การทำความร้อนด้วยลมร้อนที่เสถียรทำได้โดยการตั้งค่าศูนย์ความร้อนสูงเกินไปของตัวควบคุมอุณหภูมิ การควบคุมการไหลช่วยให้มั่นใจได้ถึงความสามารถในการทำซ้ำของปริมาณความร้อนที่จ่าย

สามารถเลือกรุ่นออปชั่น CUD สำหรับการออกแบบยูนิเวอร์แซลแบบสี่
ใช้ไฟเซ็นสิขาว-น้ำเงิน-เหลืองและปุ่มควบคุมที่มีสีน้ำเงินและเหลือง
การจัดสีที่อ่านง่ายสำหรับทุกคน

【 ควบคุมกำลังแบบแมนนวลสำหรับฮีตเตอร์ฮาโลเจน HCV ซีรีส์ 】



1. สามารถปรับแรงดันไฟฟ้าได้ด้วยตนเอง
2. นอกจากนี้ยังมี HCVD พร้อมแหล่งจ่ายไฟสำหรับพัดลมระบายความร้อนด้วยอากาศ
3. สามารถระบุประเภทการออกแบบสากลของสีได้ด้วยตัวเลือก CUD

【 คอนโทรลเลอร์ฮีตเตอร์ชนิดป้อนกลับที่เข้ากันได้กับเทอร์โมมิเตอร์รังสี HCF ซีรีส์ 】



1. สามารถตั้งอุณหภูมิความร้อนได้ด้วยตัวควบคุมอุณหภูมิ
2. การควบคุมผลป้อนกลับของเครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจนสามารถทำได้โดยใช้เทอร์โมมิเตอร์แบบรังสี

【 ตัวควบคุมฮีตเตอร์อินพุตพัลส์สำหรับฮีตเตอร์ฮาโลเจน HCP ซีรีส์ 】



1. คุณสามารถแฟลชฮีตเตอร์ฮาโลเจนด้วยพัลส์ 0-5V การวิเคราะห์คายความร้อนด้วยอินฟราเรดแบบลือคอิน - สามารถใช้กับวิธีการถ่ายภาพความร้อนแบบลือคอินได้
2. การฉายรังสีแบบโค้งงอของเครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจนสามารถทำได้ด้วยแรงดันไฟฟ้า 0-5V

【 ควบคุมฮีตเตอร์แบบสัดส่วนความเร็ว HCS ซีรีส์ 】



โดยใช้เครื่องเข้ารหัสแบบหมุน
อุณหภูมิความร้อนจะถูกควบคุมตามสัดส่วนความเร็วของสายพานลำเลียงหรือเส้น
เมื่อสายหยุด เครื่องทำความร้อนก็หยุดเช่นกัน

■ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน

Heat-tech

【 ungskonโทรลเลอร์ฮีตเตอร์ประสิทธิภาพสูง HHC2 ซีรีส์ 】



HHC2 ใช้โดยการรวมฟังก์ชันพื้นฐานเข้ากับตัวเลือกต่างๆ และปรับแต่งเอง
ข้างล่างเมื่อเปิดเอาต์พุตเพื่อลดกระแสไฟกระชากและยืดอายุการใช้งาน
สามารถควบคุมขั้นสูงได้มากขึ้นด้วยตัวเลือกที่หลากหลาย

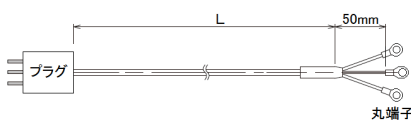
สามารถเลือกรุ่นออพชั่น CUD สำหรับการออกแบบยูนิเวอร์แซลแบบสี่
ใช้ไฟเซ็นสีขาว-น้ำเงิน-เหลืองและปุ่มควบคุมที่มีสีน้ำเงินและเหลือง
การจัดสีที่อ่านง่ายสำหรับทุกคน

【 ควบคุมสเต็ปเซตผู้สร้างโปรไฟล์ SSC ซีรีส์ 】



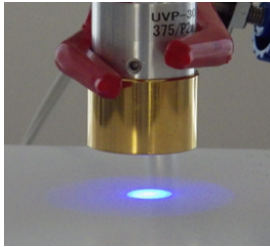
1. ฟังก์ชันการตั้งค่าแบบหลายขั้นตอน
2. ฟังก์ชันการตั้งค่าเส้นโค้งไซน์
3. ฟังก์ชันการตั้งค่าการไล่ระดับสี
4. ฟังก์ชันทำความร้อนแบบ One Shot
5. ฟังก์ชันทริกเกอร์ชิฟต์ (อุปกรณ์เสริม)
6. ฟังก์ชันหลายจอภาพ
7. ฟังก์ชันการเลือกอินพุตอุณหภูมิอ้างอิง
8. อินพุตควบคุมค่าเฉลี่ย
9. 2 ฟังก์ชันการทำความร้อนแบบร่วมมือของฮีตเตอร์ (แบบ 2 ลูป)
10. 2 ฟังก์ชันการทำความร้อนอิสระของเครื่องทำความร้อน (แบบ 2 ลูป)
11. 4 ฟังก์ชันการทำความร้อนแบบร่วมมือของฮีตเตอร์ (แบบ 4 ลูป)

【 ายไฟสำหรับตัวควบคุมฮีตเตอร์ 】



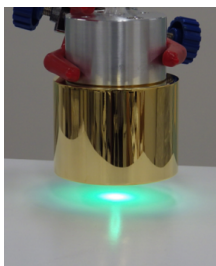
เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ

【 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด UVP-30 ซีรีส์ 】



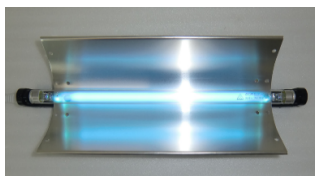
- 1) กะทัดรัดและสามารถฉายรังสีจุด $\phi 13$ ด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้ UVP-30 เป็นตัวฉายรังสีจุดอัลตราไวโอเล็ตที่แปลงแสงจากหลอดอัลตราไวโอเล็ตเป็นจุดโดยใช้กระจกควมแน่น
- 2) คุณสามารถเลือกความยาวคลื่นใกล้อัลตราไวโอเล็ต (UVA) ได้ห้าช่วง: 355nm, 360nm, 365nm, 370nm และ 375nm การเปิดใช้งานฟังก์ชันของเซลล์และผลกระทบของผิวเกรียมเพราะถูกแดดสามารถเปรียบเทียบได้ด้วยความยาวคลื่น
- 3) ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบแมนนวล คุณสามารถปรับปริมาณการฉายรังสีได้อย่างง่ายดายโดยการปรับกระแส คุณสามารถเปรียบเทียบผลกระทบของรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้โดยการเปลี่ยนปริมาณการฉายรังสี
- 4) ได้รับการฉายรังสีที่สะอาดอย่างสมบูรณ์แบบ และการฉายรังสีในห้องสะอาดและเครื่องดูดฝุ่นก็สามารถทำได้เช่นกัน
- 5) เครื่องดูดควันปิดกันแสงช่วยให้มั่นใจในความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

【 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด UVP-60 ซีรีส์ 】



- 1) UV-C 253.7nm รังสีอัลตราไวโอเล็ตสามารถฉายรังสีได้
- 2) กะทัดรัดและสามารถฉายรังสีจุด $\phi 12$ ด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้ UVP-60 เป็นตัวฉายรังสีจุดอัลตราไวโอเล็ตที่แปลงแสงจากหลอดอัลตราไวโอเล็ตเป็นจุดโดยใช้กระจกควมแน่น
- 3) ได้รับการฉายรังสีที่สะอาดอย่างสมบูรณ์แบบ และการฉายรังสีสามารถทำได้ในห้องสะอาดและสภาพแวดล้อมสุญญากาศ
- 4) เครื่องดูดควันปิดกันแสงช่วยให้มั่นใจในความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

【 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดเส้น UVL-115 】



- 1) โคลงอินเวอร์เตอร์ถูกสร้างขึ้นในเคสที่บางเฉียบ
- 2) มีฤทธิ์ฆ่าเชื้อแบคทีเรียที่รุนแรง
- 3) เนื่องจากการเริ่มต้นทำงานรวดเร็ว ระยะเวลาการฉายรังสีจึงสั้นลงได้
- 4) การฉายรังสีในห้องสะอาดและเครื่องดูดฝุ่นก็เป็นไปได้เช่นกัน
- 5) เมื่อใช้คู่กัน จะทำให้มีแสงสว่างบนพื้นผิวได้
- 6) โพลีคาร์บอเนตสามารถป้องกันรังสียูวีได้เกือบทั้งหมด

【 ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวล ซีรีส์ UVPC3.6V สำหรับเครื่องฉายรังสีชนิดจุด รังสีอัลตราไวโอเล็ต UVP-30 】



ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงินใช้เพื่อสร้างโทนสีที่ทุกคนมองเห็นได้ง่าย
เมื่อติดตั้งวงแหวนควบคุม UVP-30 สามารถควบคุมด้วยตนเองที่ 3.6V
ซีรีส์ การออกแบบที่เป็นสากลของซีรีส์ UVCP3.6V
โปรดทราบ - ไม่สามารถใช้กับ UVP-60 ได้

【 ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวล UVPC-1500V สำหรับเครื่องฉายรังสีชนิดจุด รังสีอัลตราไวโอเล็ต UVP-60 】



ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงินถูกนำมาใช้เพื่อให้ทุกคนมองเห็นได้ง่าย
มีอินเวอร์เตอร์ในตัวและสามารถให้แสง UVP-60 และหลอดอัลตราไวโอเล็ต
ชนิดแคโทดเย็น
การออกแบบสากลซีรีส์ UVPC-1500V series
หมายเหตุ - ไม่สามารถใช้กับ UVP-30 ได้

【 การฆ่าเชื้อด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ตและการกำจัดกลิ่นโอโซนที่ทรงพลัง OZ ซีรีส์ 】

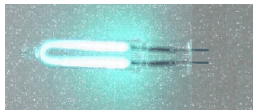


กำจัดสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) และแบคทีเรีย

- กำจัดกลิ่นตัวทำละลายที่มีเอทานอลในโรงงานเคมี
- กำจัดกลิ่นสีภายในตัวรถหลังจากการทาสีตัวรถ
- การสลายตัวและกำจัดกลิ่นของตัวทำละลาย (ที่ใช้เอทานอล) ที่สำนักงาน ตกแต่งเล็บ
- การป้องกันกลุ่มอาการอาคารป่วยและความไวต่อสารเคมี

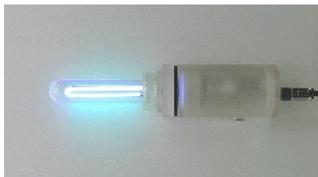
สลายตัวและกำจัดฟอร์มัลดีไฮด์ แอมโมเนีย อะซีตัลดีไฮด์ โทลูอิน ไซลีน ทินเนอร์ เอทิลเบนซีน กรดไขมันต่ำ ฯลฯ

【 หลอดอัลตราไวโอเล็ต ท่อมินิ U แคโทดเย็น UVCCU-M ซีรีส์ 】



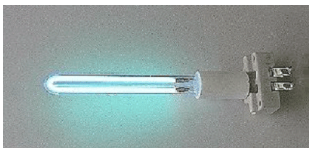
Volts200V/240V/300V、Watts1w/1.2w/1.5w

【 หลอดอัลตราไวโอเล็ต หลอดแจ๊คเก็ตขนาดเล็ก แคโทดเย็น UVCCU-J ซีรีส์ 】



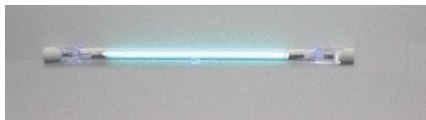
Volts200V/240V/300V、Watts1w/1.2w/1.5w

【 หลอดอัลตราไวโอเล็ต ท่อ U ขนาดกลางแคโทดเย็น UVCCU/UVCCW ซีรีส์ 】



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

【 หลอดอัลตราไวโอเล็ต หลอดตรงขนาดกลาง แคโทดเย็น UVCCS ซีรีส์ 】



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

【 หลอดอัลตราไวโอเล็ต ท่อ U ขนาดใหญ่แคโทดร้อน UVHCU ซีรีส์ 】



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

【 หลอดอัลตราไวโอเล็ต แคโทดร้อนหลอดตรงขนาดใหญ่ UVHCS ซีรีส์ 】



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

【 เครื่องทำความร้อนอากาศร้อนชุดห้องปฏิบัติการประเภทหัวเผา LKABH-13AM + HCAFM + AS-1 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ การมาเชื่อมด้วยลมร้อนจึงสามารถทำได้โดยใช้อากาศจากโรงงานแทนการใช้เตาแก๊ส
- 2). ปลดลมร้อนอุณหภูมิสูง 600°C ในเวลาอันสั้น
- 3). สามารถเปิดและปิดได้ด้วยสวิทซ์เท้าเหยียบ



- ① ขาตั้งเครื่องทำความร้อนอากาศร้อนแบบแนวตั้ง
- ② เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน ABH-13AM/220V-350W/L57/K (เทอร์โมคัปเปิลในตัวพร้อมสายยาว 1 ม.)
- ③ Φ8 ท่อยูรีเทน 1M
- ④ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCAFM
- ⑤ สายไฟ
- ⑥ หัวต่อแบบกดครั้งเดียวของเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนชุดทดสอบ R&D LKABH-13AM/220V-350W/L57/K + HCAFM 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้เครื่องทำความร้อนแบบลมร้อนได้อย่างง่ายดาย
- 2). ปลดปล่อยลมร้อนอุณหภูมิสูงถึงประมาณ 900 องศาเซลเซียสในเวลาอันสั้น
- 3). แค่อัดลม ให้ความร้อน แล้วเป่าออก! "ปลอดภัยและสะอาดเพราะไม่ปล่อยเปลวไฟ"
- 4). ติดตั้งเทอร์โมคัปเปิลที่ช่องลมร้อน คุณสามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างง่ายดาย
- 5). สามารถติดตั้งสิ่งที่แนบมากับเรดภายในของ M12 ได้
- 6). เนื่องจากไม่มีเปลวไฟ การถ่ายภาพจึงชัดเจน!



- ① ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCAFM
- ② ขาดังเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน
- ③ สายไฟ
- ④ Φ8 ท่อยูรีเทน 1M
- ⑤ เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน ABH-13AM/220V-350W/L57/K (เทอร์โมคัปเปิลในตัวพร้อมสายยาว 1 ม.)
- ⑥ หัวต่อแบบกดครั้งเดียวของเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนชุดทดสอบ R&D LKABH-19AM/220V-1.6kW/L120/K + HCAFM 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้เครื่องทำความร้อนแบบลมร้อนได้อย่างง่ายดาย
- 2). ปลดปล่อยลมร้อนอุณหภูมิสูงถึงประมาณ 900 องศาเซลเซียสในเวลาอันสั้น
- 3). แค่อัดลม ให้ความร้อน แล้วเป่าออก! "ปลอดภัยและสะอาดเพราะไม่ปล่อยเปลวไฟ"
- 4). ติดตั้งเทอร์โมคัปเปิลที่ช่องลมร้อน คุณสามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างง่ายดาย
- 5). สามารถติดตั้งสิ่งที่แนบมากับเรดภายในของ M15 ได้
- 6). เนื่องจากไม่มีเปลวไฟ การถ่ายภาพจึงชัดเจน!



- ① ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCAFM
- ② ขาดังเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน
- ③ Φ8 ท่อยูรีเทน 1M
- ④ เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน ABH-19AM/220V-1.6kW/L120/K(เทอร์โมคัปเปิลในตัวพร้อมสายยาว 1 ม.)
- ⑤ หัวต่อแบบกดครั้งเดียวของเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อนชุดทดสอบ R&D LKABH-34NM/220V-3kW/L290/K+ HCAFM 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้เครื่องทำความร้อนแบบลมร้อนได้อย่างง่ายดาย
- 2). ปลดปล่อยลมร้อนอุณหภูมิสูงถึงประมาณ 900 องศาเซลเซียสในเวลาอันสั้น
- 3). แค่อัดลม ให้ความร้อน แล้วเป่าออก! "ปลอดภัยและสะอาดเพราะไม่ปล่อยเปลวไฟ"
- 4). ติดตั้งเทอร์โมคัปเปิลที่ช่องลมร้อน คุณสามารถควบคุมอุณหภูมิได้อย่างง่ายดาย
- 5). สามารถติดตั้งสิ่งที่แนบมากับเรดภายในของ M15 ได้
- 6). เนื่องจากไม่มีเปลวไฟ การถ่ายภาพจึงชัดเจน!



- ① ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCAFM
- ② ขาดังเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน
- ③ Φ8 ท่อยูรีเทน 1M
- ④ เครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน ABH-34NM/220V-3kW/L290/K (เทอร์โมคัปเปิลในตัวพร้อมสายยาว 1 ม.)
- ⑤ หัวต่อแบบกดครั้งเดียวของเครื่องทำลมร้อนอากาศร้อน

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน สีดเตอ ชุดทดสอบ R&D LKHPH-35CA/f15/12V-110W+HCV 】

- 1). อุปกรณ์ครบชุดทำให้ง่ายต่อการใช้เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจน
- 2). ความร้อนที่อุณหภูมิสูง ๑6 สามารถทำซ้ำได้อย่างง่ายดาย
- 3). แทนยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย
- 4). ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า
- 5). สีดเตอสามารถระบายความร้อนด้วยอากาศอัดได้อย่างง่ายดาย



- ① เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน HPH-35CA/f15/12V-110W/GW
 - ② แล็บแจ๊ค
 - ③ อีรู: สะดวกสำหรับวางขึ้นทดสอบ
 - ④ ขายึดเครื่องทำความร้อน
 - ⑤ แทนทดสอบ
 - ⑥ สายไฟ
 - ⑦ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCV-AC200-240V-DC12V-110W
 - ⑧ แวนตานีรภัย (สำหรับความสว่างสูง)
- ※ นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ยังต้องใช้อากาศอัดเพื่อทำความเย็นอีกด้วย
◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน สีดเตอ ชุดทดสอบ R&D LKHPH-60FA/f30/36V-450W+HCVD 】

- 1). อุปกรณ์ครบชุดทำให้ง่ายต่อการใช้เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจน
- 2). ความร้อนที่อุณหภูมิสูง 1400°C สามารถทำซ้ำได้อย่างง่ายดาย
- 3). แทนยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย
- 4). ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า
- 5). คุณสามารถทำให้สีดเตอเย็นลงได้อย่างง่ายดายด้วยพัดลมระบายความร้อนด้วยอากาศ



- ① ขายึดเครื่องทำความร้อน
- ② แล็บแจ๊ค
- ③ อีรู: สะดวกสำหรับวางขึ้นทดสอบ
- ④ แทนทดสอบ
- ⑤ เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน HPH-60FA/f30/36V-450W/GW
- ⑥ สายไฟ
- ⑦ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCVD-AC200-240V-DC36V-600W
- ⑧ แวนตานีรภัย (สำหรับความสว่างสูง)

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน สีดเตอ ชุดทดสอบ R&D LKHPH-120FA/f45/200V-1kW+HCVD 】

- 1). อุปกรณ์ครบชุดทำให้ง่ายต่อการใช้เครื่องทำความร้อนแบบจุดฮาโลเจน
- 2). ความร้อนที่อุณหภูมิสูง 1300°C สามารถทำซ้ำได้อย่างง่ายดาย
- 3). แทนยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย
- 4). ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า
- 5). คุณสามารถทำให้สีดเตอเย็นลงได้อย่างง่ายดายด้วยพัดลมระบายความร้อนด้วยอากาศ

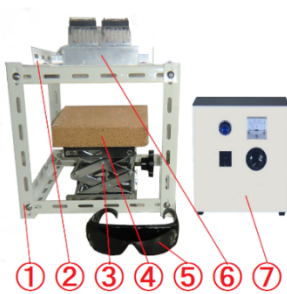


- ① แทนทดสอบ
- ② พัดลมระบายความร้อนประเภทเครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจน HPH-120FA/f45/200V-1kW
- ③ อีรู: สะดวกสำหรับวางขึ้นทดสอบ
- ④ แล็บแจ๊ค
- ⑤ แวนตานีรภัย (สำหรับความสว่างสูง)
- ⑥ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน HCVD-AC200-240V/AC200V-4kW

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน ฮีตเตอ ชุดทดสอบ R&D LKHLH-35A/f∞/200V-1kW+HCVD 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใ้เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนได้อย่างง่ายดาย
- 2). การทำความร้อนบนพื้นผิวที่อุณหภูมิสูงสามารถทำได้ง่ายโดยไม่ต้องสัมผัส
- 3). แทนยกแบบแมนนวลทำให้ง่ายต่อการเปลี่ยนและปรับช่วงการฉายรังสี
- 4). ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า
- 5). พัดลมระบายความร้อนไม่ต้องใช้ระบบระบายความร้อนพิเศษ

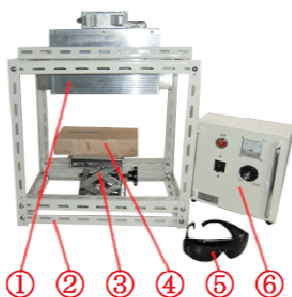


- ① แทนทดสอบลูกบาศก์
- ② ขายึดเครื่องทำความร้อน
- ③ แล็บแจ๊ค
- ④ อีรู: สะดวกสำหรับวางชิ้นทดสอบ
- ⑤ แวนดาป้องกัน: คุณสามารถมองเห็นวัตถุที่ร้อนได้โดยตรง
- ⑥ เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน HLH-35A/f∞/200V-1kW
- ⑦ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน : คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน ฮีตเตอ ชุดทดสอบ R&D LKHLH-55A/f25/200V-2kW+HCV 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใ้เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนได้อย่างง่ายดาย
- 2). การทำความร้อนด้วยลวดอุณหภูมิสูงสามารถทำได้ง่ายโดยไม่ต้องสัมผัส
- 3). แทนยกแบบแมนนวลทำให้ง่ายต่อการเปลี่ยนและปรับช่วงการฉายรังสี
- 4). ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า
- 5). พัดลมระบายความร้อนไม่ต้องใช้ระบบระบายความร้อนพิเศษ

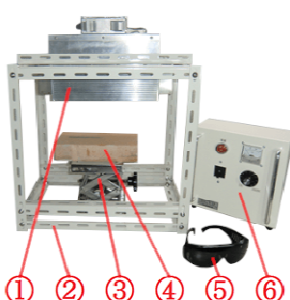


- ① เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน HLH-55A/f25/200V-2kW
- ② แทนทดสอบลูกบาศก์
- ③ แล็บแจ๊ค
- ④ อีรู: สะดวกสำหรับวางชิ้นทดสอบ
- ⑤ แวนดาป้องกัน: คุณสามารถมองเห็นวัตถุที่ร้อนได้โดยตรง
- ⑥ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน : คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน ฮีตเตอ ชุดทดสอบ R&D LKHLH-60A/f∞/200V-2kW+HCV 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใ้เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจนได้อย่างง่ายดาย
- 2). การทำความร้อนบนพื้นผิวที่อุณหภูมิสูงสามารถทำได้ง่ายโดยไม่ต้องสัมผัส
- 3). แทนยกแบบแมนนวลทำให้ง่ายต่อการเปลี่ยนและปรับช่วงการฉายรังสี
- 4). ด้วยแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า
- 5). พัดลมระบายความร้อนไม่ต้องใช้ระบบระบายความร้อนพิเศษ



- ① เครื่องทำความร้อนเส้นฮาโลเจน HLH-55A/f25/200V-2kW
- ② แทนทดสอบลูกบาศก์
- ③ แล็บแจ๊ค
- ④ อีรู: สะดวกสำหรับวางชิ้นทดสอบ
- ⑤ แวนดาป้องกัน: คุณสามารถมองเห็นวัตถุที่ร้อนได้โดยตรง
- ⑥ ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน : คุณสามารถปรับปริมาณความร้อนได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด ชุดทดสอบ R&D LKUVP-30+UVPC 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้อุปกรณ์ฉายรังสี UV ได้อย่างง่ายดาย
- 2). สามารถฉายรังสี UV ได้ 375 นาโนเมตร
- 3). การฉายรังสี UV ที่ $\Phi 13$ สามารถทำซ้ำได้ง่าย
- 4). แหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เองช่วยให้คุณปรับปริมาณการฉายรังสีได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนกระแสไฟ
- 5). แท่นยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย



- ① สายไฟสำหรับแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง
- ② ตัวควบคุมพลังงานแบบปรับด้วยมือ UVPC-3.6V
- ③ แท่นทดสอบ
- ④ ขายึดเครื่องฉายรังสี
- ⑤ เครื่องฉายรังสีชนิดจุด UV UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm
- ⑥ ยกด้วยตนเอง
- ⑦ แวนตาป้องกันรังสียูวี

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด ชุดทดสอบ R&D LKUVP-60+UVPC 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้อุปกรณ์ฉายรังสี UV ได้อย่างง่ายดาย
- 2). สามารถฉายรังสี UV ได้ 253.7 นาโนเมตร
- 3). การฉายรังสี UV ที่ $\Phi 12$ สามารถทำซ้ำได้ง่าย
- 4). แหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เองช่วยให้คุณปรับปริมาณการฉายรังสีได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนกระแสไฟ
- 5). แท่นยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย



- ① สายไฟสำหรับแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง
- ② ตัวควบคุมพลังงานแบบปรับด้วยมือ UVPC-1500V
- ③ แท่นทดสอบ
- ④ ขายึดเครื่องฉายรังสี
- ⑤ เครื่องฉายรังสีชนิดจุด UV UVP-60/f30/1500v-2W/253.7nm
- ⑥ ยกด้วยตนเอง
- ⑦ แวนตาป้องกันรังสียูวี

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

【 เครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดเส้น ชุดทดสอบ R&D LKUVL-115 】

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้อุปกรณ์ฉายรังสี UV ได้อย่างง่ายดาย
- 2). เนื่องจากมีแอมพลิฟายเออร์ในตัว การใช้งานระบบไฟจึงเป็นเรื่องง่าย
- 3). ฉายรังสี 253.7 นาโนเมตร ซึ่งมีผลในการฆ่าเชื้อสูง โดยมีเอาต์พุตสูง 8W
- 4). แท่นยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย

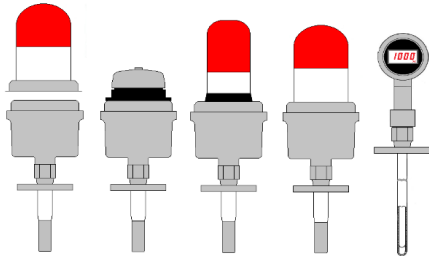


- ① แคลมป์หลังคาแบบเปิดสองชั้นเพื่อยึดอุปกรณ์ฉายรังสี
- ② อุปกรณ์การฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตเชิงเส้น UVL-115 / L245 / 253.7nm-8w
- ③ สายไฟ AC220V ยาว 1.5 ม
- ④ ฐานแท่นทดสอบ
- ⑤ ยกด้วยตนเอง
- ⑥ แวนตาป้องกันรังสียูวี

◆ชุดห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกกัน

■ อุปกรณ์ควบคุมระดับของเหลว

Heat-tech



【 เครื่องวัดระดับของเหลวในถัง DLC ซีรีส์ 】

วิธีใช้เพียงเสียบปลั๊กแล้วเปิดเครื่อง!

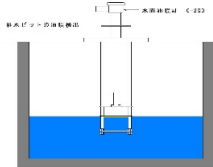
- แจ้งเตือนคุณด้วยกระดิ่งและแสงเมื่อเต็ม
- สามารถใช้กับน้ำ น้ำมัน และของเหลวอื่นๆ ได้



【 เครื่องวัดฟิล์มน้ำมันบนผิวน้ำ C-200 】

ตรวจจับฟิล์มน้ำมันบนผิวน้ำและส่งออกรีเลย์

- การตรวจจับมีความเสถียรแม่นยำบนพื้นผิวของเหลวที่ผันผวน ติดไว้กับลูกลอยเนื่องจากความผันผวนของระดับผิวน้ำ อิเล็กโทรดการตรวจจับติดตามขึ้นและลง
- แรงดันไฟฟ้าที่ผลิตได้
DC24V, AC110/220V, AC120/240V



ความร้อนที่อุณหภูมิสูงแบบไม่สัมผัส

Heat-tech

Heat-tech CO., LTD.

<https://tha.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