



**คุณสมบัติ**

- IH-SERIES เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนโดยการ輻射ดวงทรงกระบอก
- ประหยัดพลังงาน 25% เมื่อเทียบกับฮีตเตอร์รีดท่อทั่วไป
- อุณหภูมิผิวด้านนอก 50 °C ทำให้บริเวณโดยรอบเครื่องจักรไม่ร้อน
- ให้ความร้อนสม่ำเสมอ ติดตั้งง่าย
- Reduce Heat Loss
- อัตราส่วนการแปลงพลังงานไฟฟ้าไปเป็นพลังงานความร้อนถึง 99.8%
- เป็นฮีตเตอร์ที่เก็บความร้อนภายในได้ดีและมีความไวในการส่งผ่านความร้อนสู่ชิ้นงาน
- Life Time 4-5 ปี

**ข้อมูลทางเทคนิค**

Wattdensity	3.5w/cm <sup>2</sup>
Minimum Diamitter	100 mm
Maximum Length	500 mm.
Voltage	220-450VAC
Maximum Temperature	500 °C

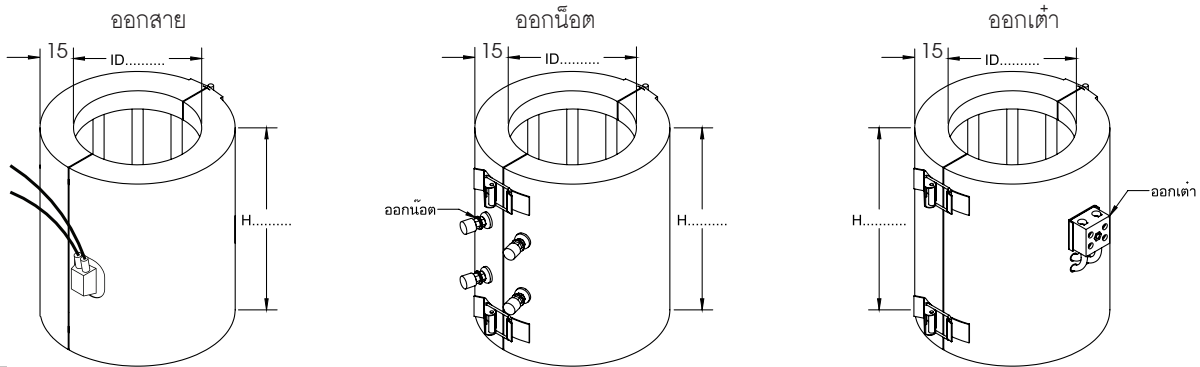
**คุณลักษณะ**

C-Shape Infrared Heater เป็นฮีตเตอร์อินฟราเรดที่ใช้ให้ความร้อนโดยการ輻射หรือดวงทรงกระบอก เช่นเดียวกับ Band Heater โดยใช้ท่ออินฟราเรดขนาดเล็กประกอบเข้ากับโครงสร้าง Stainless ให้เหมาะสมกับการติดตั้ง สามารถเลือกระบบขั้วไฟฟ้าได้ทั้งสายไฟและปลั๊ก อีกทั้งระบบขนาดการเจาะรูสำหรับ Thermocouple

**ลักษณะการใช้งาน**

- เครื่องฉีดพลาสติกเครื่องเป่า (Blow Molding Machine), Extrusion machine, Wire Drawing Machine, Granulating machine. - ท่อลำเลียงต่างๆ

**ขนาดและมิติ**



**การสั่งซื้อ**

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ID)(mm.)	ความยาว (H) (mm.)	แรงดัน (V)	กำลังไฟฟ้า (W)	ออกขั้วไฟ	เจาะรูสำหรับ Temperature Sensor
IH-04	-	-	-	W -	-
<b>ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ID) (mm.)</b>	<b>ความสูง (H) (mm.)</b>	<b>แรงดันไฟฟ้า (V)</b>	<b>กำลังไฟฟ้า (W)</b>	<b>การออกขั้วไฟ</b>	<b>เจาะรูสำหรับ Temperature Sensor</b>
สามารถระบุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางได้ตามความต้องการ ขนาดเล็กสุด 60 mm.	สามารถระบุความยาวได้ตามความต้องการ การตั้งตั้งแต่ 100-500mm.	110 110VAC 220 220VAC 380 380VAC 400 400VAC 450 450VAC	สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ	None สายยาว 30 cm. 1 สายยาว 1M. 2 สายยาว 2M. 3 สายยาว 3M. N น๊อต PL2 ปลั๊ก PL-2 PL5 ปลั๊ก PL-5 T เต้าเซรามิก	None ไม่เจาะรู 1 ให้ลูกค้าระบุตามความต้องการ