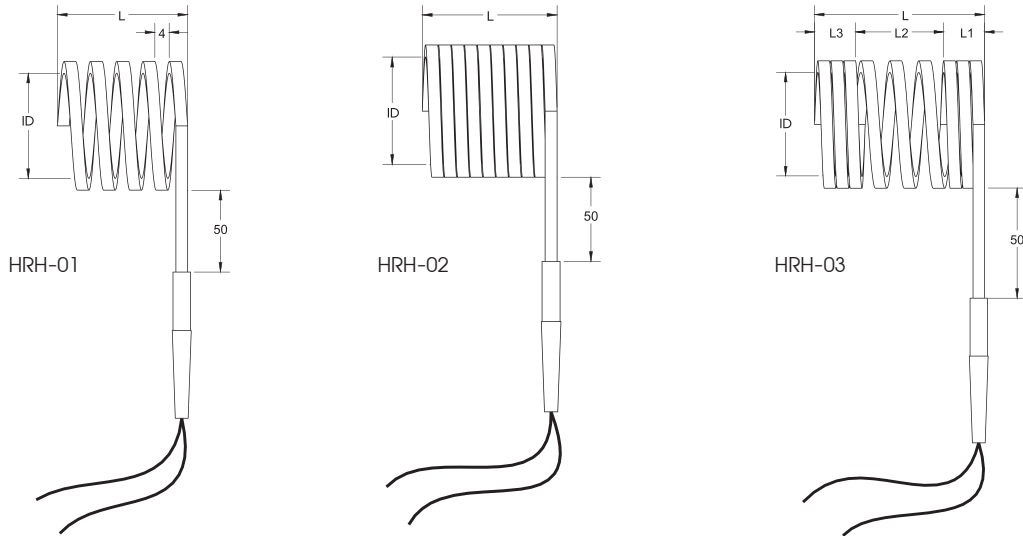




ข้อมูลทางเทคนิค

Maximum Watt Density (w/cm^2)	7 w/cm^2
Maximum Temperature	620 °C
Maximum Voltage	240V
Resistance Tolerance	± 5%

ขนาดและมิติ



คุณสมบัติ

- เป็นฮีตเตอร์ที่ให้ความร้อนกับหัวฉีดพลาสติก
- ให้ความร้อนสูง
- ทนความร้อนได้ดี
- ผลิตตามตัวอย่างและแบบได้
- ผลิตได้ตามขนาดและกำลังไฟฟ้าตามต้องการ

คุณลักษณะ:

Hot Runner Heater เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนในอุตสาหกรรมพลาสติกใช้ในบริเวณกระบอกรอบและหัวฉีดพลาสติก จะทำให้พลาสติกถูกหลอมเหลวสะดวกขึ้น อายุการใช้งานนาน และทนทานมีประสิทธิภาพสามารถใส่หัวฉีดหรือเทอร์โมคัปเปิ้ลเพื่อวัดอุณหภูมิฮีตเตอร์ได้

ลักษณะการใช้งาน

- อุตสาหกรรมฉีดพลาสติก
- งานขึ้นรูปพลาสติก
- อุตสาหกรรมพลาสติกทั่วไป

การสั่งซื้อ

HRH -	MODEL	-	TC	-	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ID)	-	ความยาว (L)	-	แรงดัน (V)	-	กำลังไฟฟ้า (W)	-	ความยาวสาย (m)
	MODEL	ความยาวสาย (m)			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ID) (mm.)		ความยาว (L) (mm.)		แรงดัน (V)		กำลังไฟฟ้า (W)		ความยาวสาย (m)
	01	None	Standard		สามารถระบุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางได้		สามารถระบุความยาวได้ตามต้องการ		220 V		สามารถระบุกำลังไฟฟ้าได้ตามความต้องการ		สามารถระบุความยาวสายได้ตามความต้องการ
	02	TCK	With TC Type K			None		1 m					
	03	TCJ	With TC Type J										

หมายเหตุ : • Standard ออกสายทนความร้อนยาว 1 เมตร • Standard จะเป็นรุ่นที่มีสายกราวด์ • สามารถระบุให้ฝัง Thermocouple ภายในได้ (Type K, Type J) ทนอุณหภูมิได้ 400 °C