

ฮีตเตอร์อินฟราเรดแบบแผ่นเซรามิก (Infrared Heater)

ฮีตเตอร์อินฟราเรดแบบแผ่นเซรามิกสามารถนำไปใช้สำหรับให้ความร้อนแม่พิมพ์ งานอบไล่ความชื้น เช่น อบสี, อบฟิล์มหด, ใช้กับงานบรรจุหีบห่อ, อบขึ้นรูปพลาสติก เป็นต้น โดยจะมีคุณสมบัติแผ่รังสีความร้อนที่ควบคุมได้ง่าย และคงที่สม่ำเสมอ

รุ่น	ขนาด (Size)	วัตต์(V)	แรงดัน(W)	การออกสาย
	130x85 mm.	220,230v	250w	
	120x120 mm.	220,230v	200w	2
	122x122 mm.	220,230v	400w	2
	122x122 mm.	220,230v	450w	2
	122x122 mm.	220,230v	650w	2
	122x122 mm.	220,230v	450w	4



รุ่น	ขนาด (Size)	วัตต์(V)	แรงดัน(W)	การออกสาย
	122x122 mm.	220,230v	650w	4
	122x60 mm.	220,230v	400w	2
	122x60 mm.	220,230v	400w	4
	245x60 mm.	220,230v	1000w	2
	245x60 mm.	220,230v	400w	4
	245x60 mm.	220,230v	1000w	4

