

红外线加热定量平板模具

货号: PMHD

简介

探索先进的红外线加热解决方案，其高密度隔热材料和精确的 PID 控制可在各种应用中实现均匀的热性能。

[了解更多](#)



仪器型号	PMHD-A	PMHD-B
样品形状		
模具加热	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
模具材料	合金工具钢 : Cr12MoV	合金工具钢 : Cr12MoV
试样尺寸	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
试样厚度	15-100微米	25、50、100、250、500μm (6个测量环)
外形尺寸	200*60 毫米 (长*高)	200*60 毫米 (长*高)
重量	220 伏/300 瓦	220 伏/300 瓦
液压粉末冲压机尺寸示意图		