

Molde De Placa Plana Quantitativa De Aquecimento Por Infravermelhos

Número do item: PMHD



introdução

Descubra soluções avançadas de aquecimento por infravermelhos com isolamento de alta densidade e controlo PID preciso para um desempenho térmico uniforme em várias aplicações.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMHD-A	PMHD-B
Forma da amostra		
Aquecimento do molde	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Material da matriz	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Tamanho da amostra	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Espessura da amostra	15-100μm	25[50]100[250]500μm(6 anéis de medição)
Dimensões	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Peso do aparelho	220V/300W	220V/300W
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica para pó		