

## **Инфракрасный Обогрев Количественной Плоской Формы Для Точного Контроля Температуры**

Артикул: PMHD



## введение

Точный инфракрасный нагрев плоской пластины для лабораторий - равномерное распределение тепла, ПИД-контроль, высокая стабильность температуры.
Улучшите подготовку образцов уже сегодня!

Узнать больше

Модель прибора	PMHD-A	РМН <b>D</b> -В
Форма образца		
Нагрев штампа	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Материал штампа	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV	Легированная инструментальная сталь: Cr12MoV
Размер образца	Ф50 мм (d)	Φ25mm (d)
Толщина образца	15-100μm	25[[50][100][250][500μm (6 измерительных петель)
Размеры	200*60 мм (D*H)	200*60 мм (D*H)
Bec	220B/300BT	220V/300W
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		