

Infrarotheizung Quantitative Flache Platte Schimmel

Artikelnummer: PMHD



Einführung

Entdecken Sie fortschrittliche Infrarot-Heizlösungen mit hochdichter Isolierung und präziser PID-Regelung für eine gleichmäßige Wärmeleistung in verschiedenen Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PMHD-A	PMHD-B
Form der Probe		
Erwärmung der Matrize	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Material der Matrize	Legierter Werkzeugstahl :Cr12MoV	Legierter Werkzeugstahl :Cr12MoV
Größe der Probe	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Probendicke	15-100μm	25[50]100[250]500μm(6 Messschleifen)
Abmessungen	200*60mm (D*H)	200*60mm(T*H)
Gewicht	220V/300W	220V/300W
Diagramm der hydraulischen Pulverpresse Größe		