

## Infrarot-Heizung Quantitative Flache Platte Form Für Präzise Temperaturregelung

**Artikelnummer: PMHD** 



## Einführung

Präzise Infrarot-Heizplatte für Labore gleichmäßige Wärmeverteilung, PID-Regelung, hohe Temperaturstabilität. Verbessern Sie Ihre Probenvorbereitung noch heute!

Mehr erfahren

Modell des Geräts	PMHD-A	РМНД-В
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)	Ф25mm (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		