

# Labor-Doppelplatten-Heizform Für Laborzwecke

Artikelnummer: PMD



## Einführung

Präzisions-Doppelplatten-Heizform für Labore, mit Zweizonen-Temperaturregelung, schneller Abkühlung und gleichmäßiger Erwärmung. Ideal für Materialtests und Probenvorbereitung.

[Mehr erfahren](#)

Modell des Geräts	PMD
Pressen der Form der Probe	
Heiztemperatur	Raumtemperatur-300°C (Modelle bis 500°C verfügbar)
Material der Form	Legierter Werkzeugstahl:Cr12MoV
Härte des Eindringkörpers	HRC60-HRC62
Größe der Probe	<i>Kontaktieren Sie uns für anpassbare Optionen</i>
Dicke der Probe	0.02-0.1mm(N)
Äußere Abmessung 1	180*180*130mm(L*B*H)
Äußere Abmessung 2	200*200*130mm(L*B*H)
Äußere Abmessung 3	300*300*130mm(L*B*H)
Gewicht der Form	32Kg / 38Kg / 88Kg
Abmessungsdiagramm	