

Moule Chauffant De Laboratoire À Double Plaque Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMD



Introduction

Moule chauffant de précision à double plaque pour les laboratoires, avec contrôle de la température à deux zones, refroidissement rapide et chauffage uniforme. Idéal pour les essais de matériaux et la préparation d'échantillons.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMD
Presser la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante-300°C (modèles disponibles jusqu'à 500°C)
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	<i>Nous contacter pour des options personnalisées</i>
Epaisseur de l'échantillon	0,02-0,1mm(N)
Dimension externe 1	180*180*130mm(L*L*H)
Dimension externe 2	200*200*130mm(L*L*H)
Dimension externe 3	300*300*130mm(L*L*H)
Poids du moule	32Kg / 38Kg / 88Kg
Diagramme dimensionnel	