

Manuelle Labor-Heißpresse

Artikelnummer: PCHP



Einführung

Manuelle hydraulische Pressen werden hauptsächlich in Labors für verschiedene Anwendungen wie Schmieden, Formen, Stanzen, Nieten und andere Vorgänge eingesetzt. Es ermöglicht die Erstellung komplexer Formen bei gleichzeitiger Materialeinsparung.

[Mehr erfahren](#)

Produktmodell	PCHP-600C	PCHPH-600C
Druckbereich	24T	24T
Temperaturregelbereich	Raumtemperatur -800 °C	Raumtemperatur -600 °C
Temperaturkontrollmethode	Durch die intelligente 5-stufig einstellbare stufenlose Temperaturregelung sind unterschiedliche Haltezeiten einstellbar	1 Stufe der Temperaturregelung und Wärmeerhaltungszeit
Formheizbereich	Raumtemperatur -300 °C	Raumtemperatur -300 °C
Formgröße	100*100mm	100*100mm
Genauigkeit der Temperaturregelung	0,1°C	0,1°C
Echtzeit vs. tatsächliche Temperatur	±1°C	Unbekannt
Temperaturkalibrierung	Selbstkalibrierend	nicht
Genauigkeit der Druckregelung	0,1T [kann individuell angepasst und eingestellt werden]	0,1T
Anzeigemodus und Einstellungen	7-Zoll-Touch-LCD-Bildschirm, klicken Sie, um den Einstellungswert direkt einzugeben, und die Helligkeit des Bildschirms kann angepasst werden	Die Einstellung kann nur durch kontinuierliches Klicken auf die Schaltfläche an der Seite von Pingmu vorgenommen werden
Formdruckumwandlung	Das Programm rechnet den Druck auf die Probe (Mpa) automatisch um bzw. zeigt ihn direkt an.	nicht
Sicherheitstipps beim Heizen	Nach dem Erhitzen wird die Echtzeittemperatur der Form angezeigt und darauf geachtet, Suppe zu vermeiden	nicht
Datenmanagement	Es kann verwaltet, gespeichert und angezeigt werden	nicht

Produktmodell	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
Druckbereich	0-30T		0-30T	
Zylinderdurchmesser	Φ110mm		Φ110mm	
Zylinderhub	30mm		30mm	
Der Temperaturregelbereich des intelligenten Thermostats	Raumtemperatur -800 °C		Raumtemperatur -800 °C	

