

# Pressa Termica Manuale Da Laboratorio

Numero articolo: PCHP



## introduzione

Le presse idrauliche manuali sono utilizzate principalmente nei laboratori per varie applicazioni come forgiatura, stampaggio, tranciatura, rivettatura e altre operazioni. Consentono di creare forme complesse risparmiando materiale.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello del prodotto	PCHP-600C	PCHPH-600C
Campo di pressione	24T	24T
Intervallo di controllo della temperatura	Temperatura ambiente -800 °C	Temperatura ambiente -600 °C
Metodo di controllo della temperatura	Il controllo intelligente della temperatura continua regolabile a 5 stadi e il tempo di conservazione può essere impostato in modo diverso.	1 stadio di controllo della temperatura e tempo di conservazione del calore
Intervallo di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente -300 °C	Temperatura ambiente -300 °C
Dimensione dello stampo	100*100mm	100*100mm
Precisione del controllo della temperatura	0.1°C	0.1°C
Tempo reale rispetto alla temperatura effettiva	±1°C	Sconosciuto
Calibrazione della temperatura	Autocalibrazione	non
Precisione del controllo della pressione	0,1T [può essere personalizzata e impostata da sé]	0.1T
Modalità di visualizzazione e impostazioni	Schermo LCD a sfioramento da 7 pollici, clic per inserire direttamente il valore di impostazione e la luminosità dello schermo può essere regolata	L'impostazione può essere effettuata solo facendo continuamente clic sul pulsante sul lato di Pingmu.
Conversione della pressione dello stampo	Il programma converte automaticamente/visualizza direttamente la pressione sul campione (Mpa)	non
Consigli per la sicurezza del riscaldamento	Dopo il riscaldamento, viene visualizzata la temperatura in tempo reale dello stampo e si deve prestare attenzione per evitare che la zuppa	non
Gestione dei dati	Può essere gestito, memorizzato e visualizzato	non

Modello del prodotto	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
Campo di pressione	0-30T		0-30T	
Diametro del cilindro	Φ110mm		Φ110mm	
Corsa del cilindro	30mm		30 mm	

