

手動ラボヒートプレス

商品番号: PCHP



前書き

手動油圧プレスは、主に研究室で鍛造、成形、スタン ピング、リベット留めなどのさまざまな用途に使用さ れます。材料を節約しながら複雑な形状を作成できま す。

詳細を学ぶ

製品モデル	PCHP-600C	РСНРН-600С	
圧力範囲	24T	24T	
温度制御範囲	室温 -800℃	室温 -600 °C	
温度管理方法	インテリジェントな5段階調整可能な連続温度制御と異なる保持 時間を設定可能	1段階の温度調節と保温時間	
金型加熱範囲	室温 -300 ℃	室温 -300 ℃	
金型サイズ	100*100mm	100*100mm	
温度制御精度	0.1°C	0.1°C	
リアルタイムと実際の温度の比 較	±1°C	未知	
温度校正	自己校正	ない	
圧力制御精度	0.1T [自分でカスタマイズして設定可能]	0.1T	
表示モードと設定	7インチのタッチLCDスクリーン、クリックして設定値を直接入 力し、画面の明るさを調整できます	Pingmuの側面にあるボタンを押し続けることでのみ設定できます。	
金型圧力換算	プログラムはサンプルにかかる圧力(Mpa)を自動変換/直接表示 します。	ない	
暖房に関する安全上のヒント	加熱後はリアルタイムの金型温度が表示され、汁ダレ防止に配慮	ない	
データ管理	管理、保存、閲覧が可能	ない	

製品モデル	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
圧力範囲	0-30T		0-30T	
シリンダー径	Ф110mm		Ф110mm	
シリンダストローク	30mm		30mm	
インテリジェントサーモスタッ トの温度制御範囲	室温 -800℃		室温 -800℃	



インテリジェントサーモスタッ ト温度制御モード	5段階の連続温度制御が可能		5段階の連続温度制御が可能	
金型加熱範囲	室温 -300 ℃		室温 -300 °C	
金型サイズ:	180×180mm	200*200mm	180×180mm	200*200mm
温度制御精度	O.1.0		0.1°C	
圧力制御精度	0.IT [自分でカスタマイズして設定可能]		0.1T [自分でカスタマイズして設定可能]	
滞留時間	時間無制限(手動圧力解放)		時間無制限(手動圧力解放)	
表示方法	7インチのタッチLCDスクリーン		7インチのタッチLCDスクリーン	
金型圧力換算	プログラムはサンプルにかかる圧力(Mpa)を自動変換/直接表示します。		. • .	
暖房に関する安全上のヒント	プログラムはサンプルにかかる圧力(Mpa)を自動変換/直接表示します。		プログラムはサンプルにかかる圧力(Mpa)を自 動変換/直接表示します。	
データ管理	管理、保存、閲覧が可能		管理、保存、閲覧が可能	
デバイスの電力	220V (50Hz/60Hz) 220V (50Hz/60Hz)			