

Prensa Térmica Manual De Laboratório

Número do item: PCHP



introdução

As prensas hidráulicas manuais são principalmente utilizadas em laboratórios para várias aplicações, tais como forjamento, moldagem, estampagem, rebtagem e outras operações. Permitem a criação de formas complexas, poupando material.

[Saiba mais](#)

Modelo do produto	PCHP-600C	PCHPH-600C
Gama de pressão	24T	24T
Gama de controlo da temperatura	Temperatura ambiente -800 °C	Temperatura ambiente -600 °C
Método de controlo da temperatura	O controlo inteligente da temperatura contínua ajustável em 5 fases e o tempo de conservação diferente podem ser definidos	1 fase de controlo da temperatura e tempo de conservação do calor
Gama de aquecimento do molde	Temperatura ambiente -300 °C	Temperatura ambiente -300 °C
Tamanho do molde	100*100mm	100*100mm
Precisão do controlo de temperatura	0.1°C	0.1°C
Tempo real vs. temperatura real	±1°C	Desconhecido
Calibração de temperatura	Auto-calibração	não
Precisão do controlo da pressão	0,1T [pode ser personalizada e definida pelo utilizador]	0.1T
Modo de visualização e definições	Ecrã LCD tátil de 7 polegadas, clique para introduzir diretamente o valor da definição e a luminosidade do ecrã pode ser ajustada	A definição só pode ser efectuada clicando continuamente no botão na parte lateral do Pingmu
Conversão da pressão do molde	O programa converte automaticamente/exibe diretamente a pressão sobre a amostra (Mpa)	não
Conselhos de segurança para o aquecimento	Após o aquecimento, é apresentada a temperatura em tempo real do molde e é necessário ter atenção para evitar a formação de sopa	não
Gestão de dados	Pode ser gerido, armazenado e visualizado	não

Modelo do produto	PCHP-600D1	PCHP-600D2	PCHP-600DG1	PCHP-600DG2
Gama de pressão	0-30T		0-30T	
Diâmetro do cilindro	Φ110mm		Φ110mm	
Curso do cilindro	30mm		30mm	
A gama de controlo de temperatura do termóstato inteligente	Temperatura ambiente -800 °C		Temperatura ambiente -800 °C	

