

Máquina Automática De Prensagem A Alta Temperatura

Número do item: PHA



introdução

A prensa a quente de alta temperatura é uma máquina especificamente concebida para prensagem, sinterização e processamento de materiais num ambiente de alta temperatura. Tem capacidade para funcionar entre centenas de graus Celsius e milhares de graus Celsius para uma variedade de requisitos de processos a alta temperatura.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PHA
Gama de pressão	0-10T
Processo de pressão	Programa de pressurização-Programa de manutenção da pressão-Desbloqueio temporizado da pressão
Tempo de retenção da pressão	1 segundo~∞ segundos
Curso do cilindro	80 mm
Temperatura de aquecimento	Máximo de 1000°C
Material do molde	Liga à base de níquel (material resistente a altas temperaturas)
Tamanho da amostra	Médio 10-30mm
Forma do molde	Média 50*90mm
Diâmetro do forno	Média 60mm
Tamanho da máquina completa	400*380*780 (L*W*H)
Fonte de alimentação	220V 50Hz
Diagrama de tamanho da prensa para comprimidos em pó	