

Автоматическая Высокотемпературная Машина Тепловой Печати

Артикул: PNA



введение

Высокотемпературный горячий пресс - это машина, специально разработанная для прессования, спекания и обработки материалов в условиях высоких температур. Он способен работать в диапазоне от сотен до тысяч градусов Цельсия при различных требованиях к высокотемпературным процессам.

[Узнать больше](#)

Модель инструмента	PNA
Диапазон давления	0-10T
Процесс создания давления	Программная опрессовка - Программное поддержание давления - Таймерный сброс давления
Время поддержания давления	1 секунда~∞ секунд
Ход цилиндра	80 мм
Температура нагрева	Максимальная 1000°C
Материал пресс-формы	Сплав на основе никеля (термостойкий материал)
Размер образца	Средний 10-30 мм
Форма пресс-формы	Средняя 50*90 мм
Диаметр печи	Средний 60 мм
Полный размер машины	400*380*780 (Д*Ш*В*Ш)
Электропитание	220V 50Hz
Диаграмма размеров пресса для прессования таблеток из порошка	