

Prensa Hidráulica De Calor De Laboratorio Para Investigación De Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: MY22



Introducción

Prensa hidráulica de calor compacta de sobremesa diseñada para la investigación de baterías de estado sólido, que cuenta con calentamiento independiente de doble zona hasta 300 °C, control de presión programable con reabastecimiento automático y refrigeración por agua integrada para tiempos de ciclo rápidos, adecuada para la fabricación de electrolitos y laminación de electrodos.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Modelo	MY22
Dimensiones del plato	180 × 180 mm
Altura de apertura del plato	50 mm
Rango de fuerza de prensado	0 a 25 Toneladas (T)
Precisión del control de presión	±0,1 Toneladas
Modo de mantenimiento de presión	Mantenimiento automático de presión programable con compensación/reabastecimiento automático de presión
Rango de temperatura	Ambiente a 300 °C
Control de temperatura	Control programable independiente de calentamiento/aislamiento de doble plato con configuración de tasa de rampa
Potencia de calentamiento	2.500 W
Método de enfriamiento del plato	Refrigeración por agua circulante
Controlador	Panel táctil de 7 pulgadas
Suministro eléctrico	220 V / 50 Hz o 110 V / 60 Hz (seleccionado según los estándares eléctricos regionales)
Dimensiones externas	335 × 410 × 625 mm
Peso del equipo	180 kg