

Prensa Hidráulica En Caliente Para Laboratorio De Investigación De Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: MY11



Introducción

Prensa hidráulica en caliente de sobremesa diseñada para la investigación de baterías de estado sólido. Ofrece calentamiento de doble plato hasta 500°C, presión de 40 toneladas con control de bucle cerrado y una pantalla táctil de 7 pulgadas. Compatible con la fabricación de electrolitos, laminación de electrodos y moldeo de polímeros, con escudos de seguridad y cortes térmicos.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Modelo	MY11
Temperatura de Trabajo del Plato	0 - 500°C
Control de Calentamiento	Control PID programable independiente de doble plato
Potencia de Calentamiento	5000 W
Dimensiones del Plato	300 × 300 mm
Luz entre Platos (Separación)	50 mm
Rango de Presión de Trabajo	0 - 40 T (Toneladas Métricas)
Modo de Control de Presión	Mantenimiento de presión programable y represurización automática
Precisión del Control de Presión	±0.2 T (Escala Completa)
Interfaz del Controlador	Pantalla táctil a color de 7 pulgadas
Requisitos de Energía	Monofásico 220 V / 50 Hz
Dimensiones Generales	400 × 490 × 580 mm
Peso del Equipo	320 kg