

Prensa Hidráulica De Calor De Laboratorio Para Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: ZY04



Introducción

Ideal para la investigación de baterías de estado sólido, esta prensa hidráulica de calor de laboratorio proporciona una presión de 50 toneladas, calentamiento independiente de doble placa hasta 500°C, control por pantalla táctil de 7 pulgadas, refrigeración por agua, opciones personalizables y una precisión de presión de $\pm 0,2\%$ para la consolidación precisa de materiales y laminación de electrodos con compensación automática de presión.

[Aprende más](#)

Parámetro	Valor / Descripción
Presión Máxima de Trabajo	50 Toneladas (50T)
Precisión del Sensor de Presión	$\pm 0,2\%$ de Escala Completa
Temperatura de Trabajo de la Placa	0°C a 500°C
Método de Control de Calentamiento	Control programable independiente de doble placa (etapas de rampa/mantenimiento)
Controlador del Sistema	Interfaz de pantalla táctil de 7 pulgadas
Dimensiones de la Placa	500 mm x 500 mm
Altura de Apertura Diurna	150 mm
Diseño Estructural	Estructura de 4 columnas
Método de Refrigeración de la Placa	Refrigeración por agua circulante
Sistema de Accionamiento Estándar	Bomba hidráulica manual (Actualizable a automática)
Requisitos de Energía	Corriente Alterna Trifásica 380V, 50Hz
Cumplimiento Normativo	Certificado CE