

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

Número de artículo: ZY13



Introducción

Prensa hidráulica caliente de laboratorio compacta de sobremesa diseñada para la investigación de baterías de estado sólido, cuenta con calefacción independiente de doble placa hasta 300 °C, perfiles programables de múltiples pasos de temperatura y presión, mantenimiento automático de presión y enfriamiento por agua para el procesamiento avanzado de materiales y la laminación de electrodos de baterías.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Modelo	ZY13
Temperatura de trabajo	0 - 300°C
Método de calefacción	Calentador embebido, calefacción independiente de doble placa
Potencia de calefacción	2800 W
Dimensiones de la placa	180 × 180 mm
Apertura de placa (luz libre)	50 mm
Rango de presión de trabajo	0 - 15 T (Toneladas)
Precisión de control de presión	±0,1 T
Mantenimiento y compensación de presión	Mantenimiento y reposición automática de presión en tiempo real
Método de enfriamiento de placa	Agua de enfriamiento circulante
Fuente de alimentación	AC 220V / 50Hz
Tipo de controlador	Controlador programable con pantalla táctil (temperatura y presión)
Peso de referencia	130 kg