

Prensa Térmica De Laboratório Para Eletrólitos De Baterias De Estado Sólido E Compósitos Poliméricos

Número do item: MY17



introdução

Sistema compacto de prensagem térmica de alta precisão para preparação de pastilhas de eletrólitos de baterias de estado sólido e cura de compósitos poliméricos. Acionamento servo sem óleo com aquecimento duplo independente programável até 300°C e controle preciso de pressão até 2 toneladas. Ideal para ambientes de pesquisa em salas limpas.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	MY17
Faixa de Pressão de Trabalho	0 a 2 T (Acionado por motor servo)
Método de Controle de Pressão	Pressão programável / controle de manutenção de pressão
Precisão do Controle de Pressão	±2 kg
Faixa de Temperatura de Aquecimento do Prato	0 a 300 °C
Sistema de Controle de Aquecimento	Controle programável independente de prato duplo, com controle de taxa de rampa
Potência de Aquecimento Nominal	1500 W
Dimensões do Prato de Aquecimento	150 × 150 mm
Espaçamento do Prato de Aquecimento	50 mm
Tipo de Controlador	Controlador de tela sensível ao toque de 7 polegadas
Método de Resfriamento do Prato	Resfriamento por água circulante
Requisitos de Alimentação	AC 230V / 50Hz
Certificação	CE