

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



소결 장비 시리즈

진공 건조기

DZF

진공 건조기는 산소를 차단하는 저온 무산소 건조 기술로, 열에 민감한 분말 소재와 유리 용기 소독에 최적화되었습니다. 제약, 바이오, 화학 및 연구 분야에서 고효율 건조와 균일한 열 분포를 제공합니다.

<https://www.planetaryballmills.com/ko/products/sintering-series/vacuum-drying-oven.html>



제품 개요

진공 건조기는 산소를 차단하는 저온 무산소 건조 기술로, 열에 민감한 분말 소재와 유리 용기 소독에 최적화되었습니다. 제약, 바이오, 화학 및 연구 분야에서 고효율 건조와 균일한 열 분포를 제공합니다.



Vacuum Drying Oven

Microcomputer Temperature Controller
Precise and Reliable Temperature Control

Electronically Controlled
Vacuum Level

Independent Temperature
Control by Layer

Tempered, Explosion-Proof
Double-Layer Glass Door



Vacuum Drying Oven

Microcomputer Temperature Controller
Accurate and Reliable Temperature Control

Electronic Vacuum Control

Independent Temperature Control by Layer

Tempered, Shatter-Resistant
Double-Layer Glass Door





제품 소개

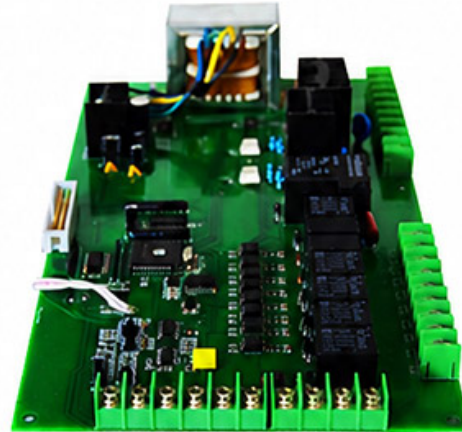
진공 건조 오븐은 다양한 유형의 유리 용기의 분말 건조, 베이킹, 소독 및 살균을 위해 생화학, 화학 의약품, 의료 및 건강, 농업 과학 연구, 환경 보호 등과 같은 연구 및 응용 분야에서 널리 사용됩니다. 특히 열에 민감하고, 쉽게 분해되고, 쉽게 산화되는 물질과 복잡한 구성 요소가 포함된 품목을 빠르고 효율적으로 건조하는 데 적합합니다.

DZF Series

Product Details

Microcomputer Intelligent Controller

User password control,
built-in multifunction
memory menu



Three-core Temperature Sensor

Fast response to step
changes in temperature,
minimal self-heating effect

Vacuum Sensor

Provides accurate pressure readings
for effective stability control
of the vacuum system



생화학, 화학 의약품, 의료 및 보건, 농업 과학 연구, 환경 보호 등의 연구 및 응용 분야.

기술적인 매개변수

제품명	모델	스튜디오 사양MM (높이×폭×깊이)	외관 사양 MM (높이×폭×깊이)	전압 V	파워 W	온도℃	진공도 Pa	정확성℃	취발성℃	포장중량KG (나무 프레임 포함)	주목
진공건조로(냉연관라이너)	DZF-6020	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	디지털 디스플레이 지능형 온도 컨트롤러, 타이밍 범위는 0~999분입니다. 선택적 진공 펌프
	DZF-6050	400×370×350	570×750×515	220	1.4	50~200	<133	±0.5	±1%	75	
	DZF-6090	485×440×425	620×780×600	220	2.4	50~200	<133	±0.5	±1%	112	
진공건조로(스테인리스 라이너)	DZF-6020S	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	
	DZF-6050S	400×370×350	570×750×515	220	1.4	50~200	<133	±0.5	±1%	75	
	DZF-6090S	485×440×425	620×780×600	220	2.4	50~200	<133	±0.5	±1%	112	

제품 특징

1. 직육면체 스튜디오, 마이크로컴퓨터 온도 컨트롤러, 정확하고 안정적인 온도 제어.
2. 강화된 방탄 이중창을 통해 스튜디오의 물체를 선명하게 볼 수 있습니다.
3. 박스 도어의 견고성을 조절할 수 있으며 일체형 실리콘 고무 도어 씰이 박스 내부의 높은 진공을 보장합니다.
4. 스튜디오는 스테인레스 스틸 플레이트(또는 브러시 플레이트)로 제작되어 제품의 내구성을 보장합니다.
5. 보관, 가열, 시험 및 건조는 모두 산소가 없거나 불활성 가스로 채워진 환경에서 수행되므로 산화가 발생하지 않습니다.
6. 가장 짧은 가열 시간, 기존 진공 건조 오븐에 비해 가열 시간이 50% 이상 단축 | 진공 오븐.

액세서리 및 맞춤 제작

액세서리

분쇄 용기, 가열 요소, 샘플 홀더, 제어 모듈 및 기타 호환 액세서리는 제품 구성에 따라 선택할 수 있습니다.

맞춤 구성

전압, 용량, 챔버 크기, 공정 온도 또는 적용 요구 사항은 적절한 구성을 위해 TENCAN에 문의하십시오.