

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



СЕРИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СПЕКАНИЯ

Вакуумный сушильный шкаф

DZF

Вакуумный сушильный шкаф для бережной сушки порошков и термолабильных веществ. Применяется в фармацевтике, химии и научных лабораториях.

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



Обзор продукта

Вакуумный сушильный шкаф для бережной сушки порошков и термочувствительных веществ. Применяется в фармацевтике, химии и научных лабораториях.



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





Описание продукта

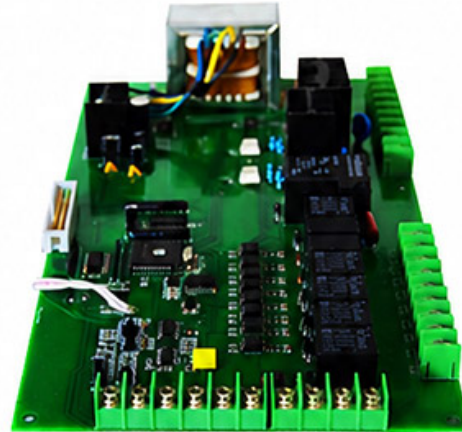
Вакуумные сушильные шкафы широко используются в исследовательских и прикладных областях, таких как биохимия, химико-фармацевтическая промышленность, медицина и здравоохранение, сельскохозяйственные научные исследования, защита окружающей среды и т. д. для сушки порошков, выпечки, а также дезинфекции и стерилизации различных типов стеклянной тары. Особенно подходит для быстрой и эффективной сушки термочувствительных, легко разлагающихся, легко окисляющихся веществ и предметов со сложными компонентами.

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



Области исследований и приложений, такие как биохимия, химическая фармацевтика, медицина и здравоохранение, сельскохозяйственные научные исследования, охрана окружающей среды и т. Д.

Технические параметры

Название продукта	модель	Характеристики студии ММ (Высота × Ширина × Глубина)	Характеристики внешнего вида ММ (Высота × Ширина × Глубина)	Напряжение В	Мощность, кВт	температура °С	Степень вакуума Па	Точность °С	Волатильность °С	Вес упаковки, кг (включая деревянную раму)	Примечание
Вакуумная сушильная печь (холоднокатаный листовой вкладыш)	DZF-6020	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	Интеллектуальный регулятор температуры с цифровым дисплеем, Диапазон времени составляет 0-999 минут. Дополнительный вакуумный насос
	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	
Вакуумная сушильная печь (футеровка из нержавеющей стали)	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	

Особенности продукта

1. Cuboid studio, микрокомпьютерный регулятор температуры, точный и надежный контроль температуры.
2. Закаленные и пуленепробиваемые двери с двойным остеклением обеспечивают хороший обзор объектов в студии.
3. Герметичность дверцы коробки можно регулировать, а цельное уплотнение дверцы из силиконовой резины обеспечивает высокий вакуум внутри коробки.
4. Студия изготовлена из пластины из нержавеющей стали (или матовой пластины), что обеспечивает долговечность изделия.
5. Хранение, нагрев, испытания и сушка выполняются в среде без кислорода или в среде инертного газа, поэтому окисления не происходит.
6. Кратчайшее время нагрева, время нагрева сокращается более чем на 50% по сравнению с традиционной вакуумной сушильной печью | вакуумная печь.

Аксессуары и индивидуальная настройка

Аксессуары

Размольные стаканы, нагревательные элементы, держатели образцов, модули управления и другие совместимые аксессуары могут быть выбраны в соответствии с конфигурацией продукта.

Индивидуальная настройка

По вопросам напряжения, емкости, размера камеры, технологической температуры или требований применения свяжитесь с TENCAN для подбора подходящей конфигурации.