

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



سلسلة أفران التلبيد

فرن التجفيف الفراغي

DZF

فرن التجفيف الفراغي لتجفيف المساحيق والمواد الحساسة. مثالي للمختبرات والصناعات الدوائية مع ضمان التعقيم الكامل.

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

نظرة عامة على المنتج

فرن التجفيف الفراغي لتجفيف المساحيق والمواد الحساسة. مثالي للمختبرات والصناعات الدوائية مع ضمان التعقيم الكامل.



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





مقدمة المنتج

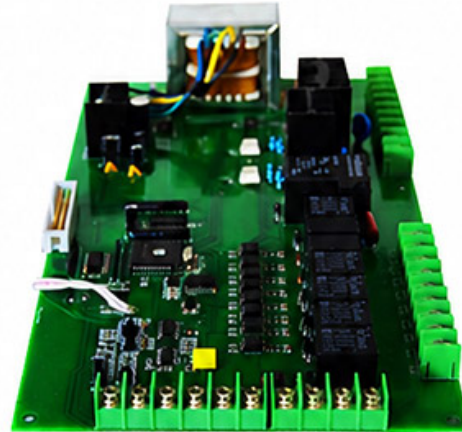
تستخدم أفران التجفيف الفراغي على نطاق واسع في مجالات البحث والتطبيق مثل الكيمياء الحيوية والمستحضرات الصيدلانية الكيميائية والطبية والصحية والبحث العلمي الزراعي وحماية البيئة وما إلى ذلك لتجفيف المسحوق والخبز والتطهير والتعقيم لأنواع مختلفة من الحاويات الزجاجية. إنها مناسبة بشكل خاص للتجفيف السريع والفعال للمواد والعناصر ذات المكونات المعقدة الحساسة للحرارة والتحلل بسهولة والتأكسد بسهولة.

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



مجالات البحث والتطبيق مثل الكيمياء الحيوية والمستحضرات الصيدلانية الكيميائية والطبية والصحية والبحث العلمي الزراعي وحماية البيئة وغيرها.

المعلومات التقنية

اسم المنتج	نموذج	مواصفات الاستوديو (الارتفاع x العرض x العمق)	مواصفات المظهر (الارتفاع x العرض x العمق)	الجهد الخامس	الطاقة كيلواط	درجة حرارة °C	درجة الفراغ Pa	دقة °C	°C التقلب	وزن التعبئة كجم (بما في ذلك إطار خشبي)	ملاحظة
فرن تجفيف الفراغ (بطانة اللوحة المدرجلة على البارد)	DZF-6020	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	العرض الرقمي تحكم ذكي في درجة الحرارة، نطاق التوقيت هو 0 ~ 999 دقيقة مضخة فراغ اختيارية
	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	
فرن تجفيف الفراغ (بطانة من الفولاذ المقاوم للصدأ)	DZF-6020S	310×265×280	450×635×465	220	0.9	50~200	<133	±0.5	±1%	52.5	العرض الرقمي تحكم ذكي في درجة الحرارة، نطاق التوقيت هو 0 ~ 999 دقيقة مضخة فراغ اختيارية
	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	

مميزات المنتج

1. ستوديو مكعب، جهاز تحكم في درجة الحرارة بالكمبيوتر الصغير، تحكم دقيق وموثوق في درجة الحرارة.
2. توفر الأبواب الزجاجية المزدوجة المقواة والمضادة للرصاص رؤية واضحة للأشياء الموجودة في الاستوديو.
3. يمكن تعديل إحكام باب الصندوق، وختم الباب المطاطي السيليكوني المشكل بشكل متكامل يضمن فراغاً عالياً داخل الصندوق.
4. الاستوديو مصنوع من لوح فولاذي مقاوم للصدأ (أو لوح مصقول) لضمان متانة المنتج.
5. يتم إجراء التخزين والتدفئة والاختبار والتجفيف في بيئة خالية من الأكسجين أو مملوءة بغاز خامل، لذلك لن يكون هناك أي أكسدة.
6. أقصر وقت تسخين، يتم تقليل وقت التسخين بأكثر من 50% مقارنة بفرن التجفيف بالفراغ التقليدي ا فرن فراغ.

الملحقات والتخصيص

الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN على تكوين مناسب.