

저온배양기

진균배양기. BOD배양기. Cooling Incubator. BOD incubator. Low temp incubator

소개: Introduction

냉각 및 가열 기능이 함께 있어 진균배양 및 세균배양 등 모든 미생물 배양을 할 수 있음.

송풍순환방식으로 온도 균일성 우수하고 문을 여닫은 후 빠른 온도 회복 가능.

배양기준: 20~25(진균), 30~35(세균), 35~37(유산균, 병원균), 42~44(대장균), 55~60(BI) °C

용도: 한도시험, 무균시험, 진단검사, 효모/유산균 배양 등 미생물의 배양



특징: Features

- All in One 배양기

10 ~ 70 °C 범위에서 안정적으로 배양할 수 있어

진균, 세균, 고온균 모두 저온배양기로 배양 가능

- 송풍순환방식

빠르게 온도 분포를 균일화하여 신뢰성 있는 실험결과 확보.

온도 분포가 불량하면 배양 결과가 달라질 수 있음.

- 온도 유지: 2중 도어 및 내부 순환 fan off

-내부 유리문: 투명한 강화유리로 열지 않고 시료 관찰 가능.

-외부 막힌문: 개방 시 순환 fan 정지되어 내부 온도 유지.

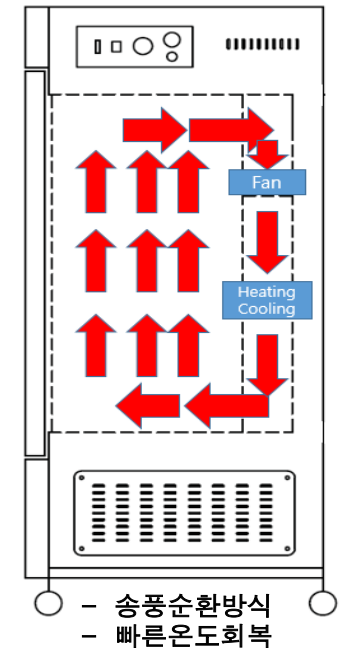
- 청결성: 스테인리스 재질

내부 재질 SUS304로 청소가 쉬워 청결한 관리 가능하고 내부식성 우수.

- 안전성

누전차단기 및 과열방지시스템 기본 채용

잠금 장치 장착(option): 물리적으로 잠궈 시료를 보호



- 기본 콘트롤러: 디지털 LED
디지털 PID controller, Auto-tuning 가능
- 정치 모드: 설정 온도로 유지
- 타이머 설정: 가동시간, 대기시간 설정 가능
- 알람: 온도일탈 알람, 알람 on/off 설정, 알람 Mute 기능
- 온도 보정: 1점 offset 설정으로 간단하게 온도 보정
- Key lock: 버튼을 누를 수 없게 설정
- Data lock: 설정된 온도 조건을 바꿀 수 없게 설정
- 정전 후 자동 복구: 정전 후 회복되면 가동하던 상태로 계속 가동됨.

디지털콘트롤러: 기본



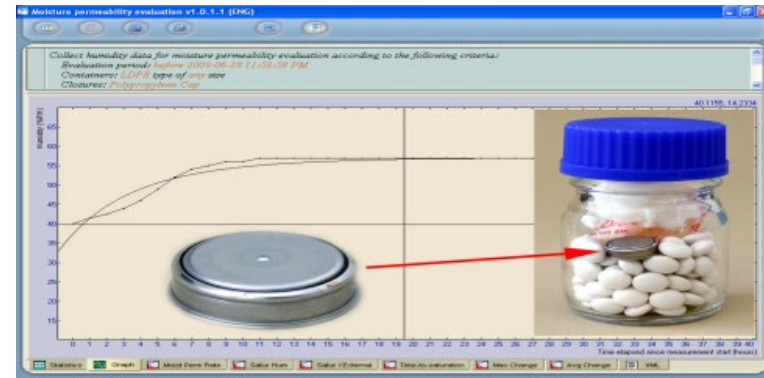
- 터치 콘트롤러: 터치스크린 콘트롤러, 7인치
그래프로 온도 경향 표시, 시간 표시
데이터 레코딩
- 자동저장: 내부메모리, 외부메모리(SD카드, USB)
- 다양한 운전 모드: 정치, 프로그램, 예약 운전
- 정치 운전: 설정 온도로 유지
프로그램: 500 개 프로그램(패턴), 100 단계(세그먼트)
전체반복/구간반복/연결프로그램 지정
- 예약운전: 특정한 시간에 가동 시작
ex) 다음 주 월요일 출근 1시간 전부터 가동 예약
- 온도 보정: 1점 offset 설정 or 8점 구간 calibration
- 온도 표시: 소수점 0, 1, 2 자리 선택 가능, 기본 소수점 1자리.
- 알람: 범위설정, 지연시간설정
- 에러이력 저장: 온도일탈, 도어 오픈 등 알람 이력 저장
- Key lock: 버튼을 누를 수 없게 설정
- Data lock: 설정된 온도 조건을 바꿀 수 없게 설정
- 다양한 입출력: RS-485, 4~20mA, Ethernet 외
- BMS 연결: Modbus 외 통신프로토콜
- 정전 후 자동 복구

터치스크린&레코더: 추천

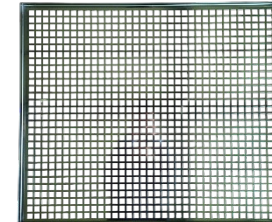


- IQ, OQ, PQ: 자체 Validation
온도분포 시험, 정전 시험, 문 개방 시험 등

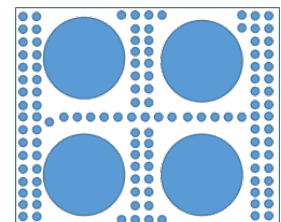
- 옵션
 - 내부선반: 스텐레스 재질. 그릴형, 타공형, 특수형태(funnel 거치 등)
 - Access port
 - 내부 조명, 내부 콘센트
 - 시건 장치: 자물쇠, 열쇠
 - 외부문: 관측창문
 - HEPA filter 장착: 청정환경
 - 외부레코더: paper type(SR-10000), digital type(FX-1000) 등
 - Autocalling(ACMS), UPS(비상전원장치)
 - 주문제작: Bespoke. 원하는 사양으로 제작 가능



그릴



타공



제작: Funnel 거치

사양: Specification

- 사용 온도: 10 ~ 70 °C. 진균, 세균, 고온균 모두 배양 가능
- 재질: 내부 SS304. 외부 Powder coated steel
- 센서/냉매: PT-100/친환경냉매
- 전원플러그: 일반(돼지코) 220V, 16A.

모델명 배양기	용량 (L)	내부크기 (WxDxH mm)	외부크기 (WxDxH mm)	선반 (Teflon)	외부문 막힌문
BOD-150	150	600x500x500	760x785x1070	2개	1개
BOD-250	250	500x500x1000	660x780x1800	3개	1개
BOD-500	500	700x600x1200	860x890x1820	3개	1개
BOD-700	700	700x700x1390	860x920x2000	3개	1개