



4008-122-088

宁波市高新区木槿路 65 号

web:www.scientz.com

SCIENTZ-20F/B 压盖型硅油原位冻干机

产品说明

SCIENTZ-F 系列硅油原位冻干机是专门用来处理对升温曲线要求复杂的样品（特别是药品、微生物制品、名贵药材等）的冷冻干燥机，可用于企业小试中试及小规模生产，特别适用于摸索冻干工艺。产品已经被广泛应用于制药研发、食品药品冻干工艺研究、新材料研究等领域，兼具功能性和经济性。

性能特点

- 预冻干燥在原位进行，内设观察窗，干燥过程直观可控。
- 板层温差 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，干燥效果均匀。
- 隔板温度可调、可控。可摸索中试以及生产工艺，捕水能力强，干燥时间短。
- 配置可充气阀，可充干燥惰性气体。
- 干燥室采用航空亚克力高透光透明无色门，冻干过程中可清晰观察物料的变化过程。
- 预冻干燥在原位进行，减少干燥过程的繁琐操作，实现了自动化。
- 嵌入式触摸屏，PLC 控制器，PID 调节温度，显示冻干曲线和历史曲线。
- U 盘转存数据。
- 配有上位机软件，可打印、浏览曲线，数据

宁波新芝生物科技股份有限公司

NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

商务服务热线 0574-87134807

87133995、56202593



4008-122-088

宁波市高新区木槿路 65 号

web:www.scientz.com

- 具有直线升温, 斜率升温, 到温计时三种升温方式, 在冻干过程中可任意选用。
- 远程监控系统, 可通过 2G/4G/GSM/Wi-Fi 连接手机, 使用者可远程查看所有数据并进行操作处理, 技术人员可远程对设备进行维护保养及故障检测, 可远程对使用者进行指导培训, 同时可远程对设备进行系统升级及更改。

选配功能

- *共晶点测试功能, 掌握物料更好的升华温度。
- *真空度控制功能, 使热传导最大化。
- *双机复叠式制冷系统, 技术成熟, 温度低, 用于-80℃冻干机。
- *广口歧管冻干瓶配置, 易于装取物料, 可与进口标准的冻干瓶阀配套连接。
标配 8 只管。
- *可选配热氟除霜功能, 加速除霜速度, 缩短干燥周期。
- *可选配多品牌进口真空泵。
- *可选配 UPS 不间断电源, 保证短时停电可自行启动。

仪器参数

型号: SCIENTZ-20F/B

规格: 压盖型 (手动压盖)

冻干面积(m^2): 0.21

捕水容量 (kg/批) : 4

西林瓶装瓶量: Φ12mm: 1300

宁波新芝生物科技股份有限公司

NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

商务服务热线 0574-87134807

87133995、56202593



4008-122-088

宁波市高新区木槿路 65 号

web:www.scientz.com

Φ16mm: 814

Φ22mm: 430

盘装溶液 (L): 3

板层尺寸: 400 (L) *270 (W) mm

板层间距 (mm): 70

板层数量(块): 2+1

板层温度范围 (°C): -50~+70 (空载)

冷阱最低温度 (°C): ≤-80 (空载)

极限真空度 (Pa): ≤2 (空载)

功率 (Kw): 3.0 (220V)

环境温度 (°C): ≤25

外形尺寸 (mm): L750*W640*H1200

整机重量 (kg): 286

电除霜功能: /

真空度自动控制功能: 有

宁波新芝生物科技股份有限公司

NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

商务服务热线 0574-87134807

87133995、56202593