



■ 冷冻干燥类仪器

SCIENTZ-T T型架型冷冻干燥机



高效·智能·经济

High-efficiency · Intelligence · Economy



SCIENTZ



股票代码：430685

服务热线：4008-122-088

始于1989

国家高新技术企业

创新服务科学

宁波新芝冻干设备有限公司
宁波新芝生物科技股份有限公司
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

市场部
Market
Dept

SCIENTZ-T T型架型冷冻干燥机

■ 冷冻干燥类仪器

产品说明

SCIENTZ-25T和SCIENTZ-25TK两款T型架冻干机标配24只橡胶密封阀，可挂广口瓶24只、或茄型瓶24只，其中**SCIENTZ-25TK采用了独立的物料管道**，最大程度降低物料的相互交叉污染风险。紧凑的仪器结构设计，可有效节省宝贵的实验室空间。本机采用先进的进口压缩机，功能强大，可提供高度自动化的高品质冷冻干燥环境(常规空载-56°C，可选配-80°C压缩机)，适用于对细菌、真菌、多肽样品、微生物菌种的保藏等样品的处理。

性能特点

整体性能：结构紧凑，功能强大

独立物料管道，最大程度降低物料的相互交叉污染风险 (SCIENTZ-25TK)

丰富可选配件，如挂瓶架(可定制) 橡胶阀，玻璃瓶，抽气嘴
仪器设计结构紧凑，体积小巧，便于拜访和搬运
进口压缩机，稳定高效，智能控制，功能强大

制冷系统：制冷迅速，清晰可见

独立工质单机自复叠制冷系统，性能高效，运行安全，维护简单
可选配-80°C压缩机，制冷效果更佳



技术参数

型号	SCIENTZ-25T SCIENTZ-25TK
空载冷阱温度	小于-56°C (-80°C可选)
结冰量 L/批	14L
冷凝器表面积 cm ²	3297
冷凝器尺寸	Φ350*450
冷凝腔容积 L	25
压缩机马力 HP	1.1
压缩机数量	1 (-80°C双压缩机)
系统制冷剂	R404 R23
制冷剂类别	环保冷媒
除霜方式	电除霜
平均化霜时间	小于40min
真空泵	4L/S
双层水平岐管架	24只 / 24只(单通道)
主机外形尺寸	890*673* 1000mm
整机能耗	2200VA
电源	220V50HZ

控制系统：智能控制，真彩显示

采用PLC+触摸屏控制方式，实现自动化运行
冻干数据自动保存，实时查看，历史复现，以及移出保存
自动化除霜，缩短化霜周期，节约能；
具备断电自动保存冻干数据功能
具备室温过高自动报警功能

干燥室：透明密封，防腐可靠

每个冻干瓶都有独立的控制橡胶阀，在捕水器总凝冰量下，可持续运行
配置充气阀，可充干燥惰性气体

真空系统：真空可控，智能保护

当冷阱温度达不到设定温度时，真空泵不启动，从而保护真空泵
可选配真空泵油雾过滤器；
可选配全自动真空压差阀，防止油倒吸