

## 用于保存关键研究材料的 408L 高级立式实验室超低温冷冻箱

货号: KTFDV-408



## 简介

实验室用超低温冷冻箱:精确控制-86°C, 高效节能, 安全存储样品。是研究和生物技术领 域的理想之选。

了解更多

参数	规格
型号	KTFDV-408
类型	立式
容量	408L
内部温度范围	-40°C 至 -86°C ( 可调 )
报警系统	声光报警
电源	220 伏/50 赫兹
功率	900W
耗电量	13.2 千瓦时/24 小时
保护级别	I/B
气候类型	N
制冷剂	无氟环保制冷剂(基于 HC)
压缩机	高效压缩机 (2台)
制冷系统	优化级联制冷系统
温度控制	微处理器电子控制
温度显示	数字显示
温度传感器探头	PTC
冷凝器风扇	高效风扇
外壳材料	粉末涂层冷轧钢板
内衬材料	304 不锈钢
搁板/内门	3 层搁板/4 扇内门 ( 304 不锈钢 )
隔热层厚度	120 毫米
压力平衡口	1 (Ф18mm)
脚轮	4



参数	规格
净重/毛重	188 千克 / 238 千克
外部尺寸(宽 D H)	850 毫米 * 900 毫米 * 1780 毫米
内部尺寸(宽 D H)	610 毫米 * 615 毫米 * 1120 毫米
包装尺寸(宽 D H)	980 毫米 * 980 毫米 * 1930 毫米
装载数量(20'GP)	12 台