



Thermo Scientific
低温培养箱 RI-150 RI-250



Thermo Scientific Refrigerated Incubators
**A broad temperature range
for your applications**

Thermo
SCIENTIFIC

从生命科学中的样品培养及储存，到水处理研究中的 BOD（生化需氧量）测试，都需要精确的温度环境。Thermo Scientific 低温培养箱，性能及设计符合您的需求，提供高精度的温度环境，保证实验结果的一致性和准确性。

当低温培养箱对您的应用是必不可少的，请考虑 **Thermo Scientific 低温培养箱 型号 RI-150, RI-250**

我们的低温培养箱提供 4-60°C 较宽的温度范围，可达到您所需的精确应用温度，从而提供可重复的实验结果。RI-150 和 RI-250 可放置在桌面或地面。

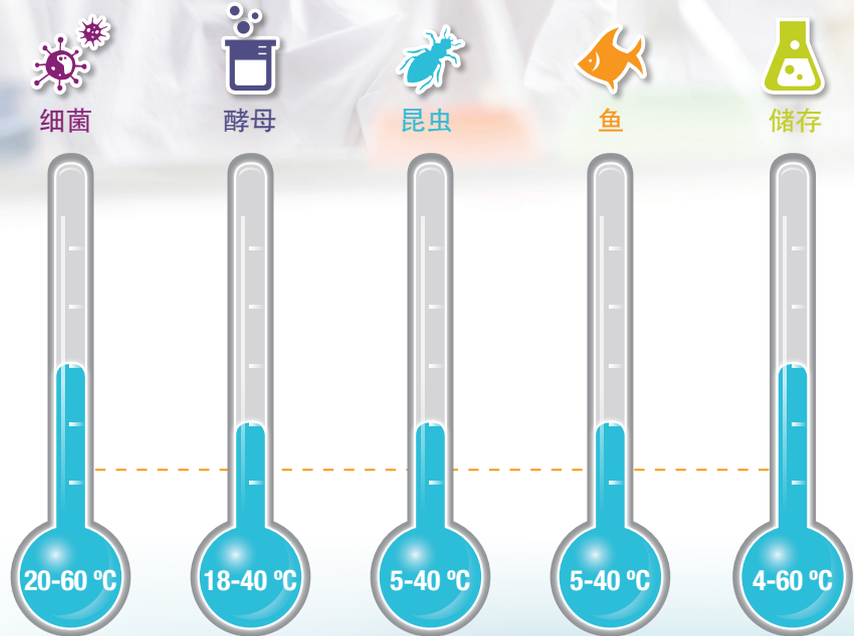


Model RI-150



Model RI-250

应用

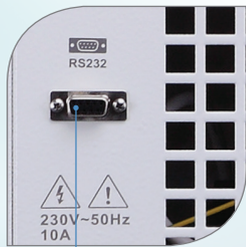


Thermo Scientific 低温培养箱为需要稳定环境温度（高于或低于室温）的应用，提供最佳的温度环境，例如细菌，酵母，昆虫或鱼类的培养，以及温度存储。同样适用于在温暖环境中标准 30-37°C 培养的应用。

Thermo Scientific 低温培养箱

Thermo Scientific 低温培养箱具备一系列优良的产品特点，方便用户使用，并对样品提供高效保护。

产品特征 & 客户收益



RS232 数据接口，用于温度监测（不含软件）

温度范围 4—60°C，满足高温 / 低温下多数应用

高温 / 低温报警，提醒使用者温度出现偏离

单设定点的微处理器控制，提供精确的温度设定



简单的校准程序，精确显示温度

自动除霜，适用于低于环境温度下的长期应用

可提供 IQ / OQ 文档及服务

可靠、稳定的压缩机制冷技术

箱体右部接入端口（直径 50mm），方便第三方温度探头及小型设备电源线的接入

定时功能，自动开机 / 关机（0—99h:59min）

250L 型号带可锁定脚轮，方便移动和固定

过温切断加热及风扇电机过热保护，提供额外安全

门上玻璃观察窗，方便查看样品

静音长轴风扇和独特的气流确保温度均匀分布

灵活的搁板系统，有 34-66 个样品位置



产品规格及订购信息



型号	RI-150	RI-250
货号	RI-150CN	RI-250CN
内腔容积	150 L	250 L
温度范围	+4 - 60 °C	
温度偏差 *	at 20 °C : ≤ ±0.3 at 37 °C : ≤ ±0.3	
空间温度均一性 *	at 20 °C : ≤ ±0.8 at 37 °C : ≤ ±0.7	at 20 °C : ≤ ±0.8 at 37 °C : ≤ ±1.0
内部尺寸 (W×D×H)	550×450×615 mm	550×450×1015 mm
外部尺寸 (W×D×H) **	652×605×1050* mm	652×605×1450* mm
占地面积	0.39 m ²	
隔板数量 标配 / 最大	2 / 4	3 / 5
隔板尺寸 (W×D)	545×445 mm	
单块搁板承重	15 kg	
设备重量	95 kg	115 kg
装运重量	115 kg	135 kg
电源信息	230 V / 50 Hz, 中国插头	
额定功率 / 最大电流	900 W / 3.9 A	

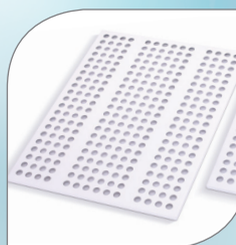
* 基于 DIN12880, 在 22°C ±3°C 的环境温度下测量

** 总高度包括支脚 / 脚轮的高度

配件

隔板	
货号	RI Shelf
描述	穿孔不锈钢搁板 (白色粉末涂层), 带隔板支撑
尺寸	545 x 445 mm
装运重量	2kg
适用于	RI-150CN, RI-250CN

白色不锈钢穿孔搁板



包括隔板支撑



赛默飞官方微信

赛默飞世尔科技 (中国) 有限公司

上海 (中国总部)
上海浦东新金桥路27号7号楼

广州
广州东风中路410-412号
时代地产中心2405-2406, 3001-3004

沈阳
沈阳市沈河区惠工街10号
卓越大厦3109室

武汉
武汉东湖高新技术开发区
高新大道858号A7楼

北京
北京市安定门东大街28号
雍和大厦西楼7层

成都
成都市武侯区临江西路1号
锦江国际大厦1406室

香港
香港新界沙田, 沙田乡事会路138号
新城市中央广场第一座九楼911-915室

全国服务热线: 800 810 5118 400 650 5118 (支持手机用户)

官方网站: www.thermofisher.com

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand