

## 药品低温试验箱 (BC/RC/FC系列)

Laboncc-RC 系列药品低温试验箱, 采用全新的风道结构设计, 选用进口优质部件及制造工艺, 保证设备长期连续运行, 性能稳定可靠, 适用于对温度敏感性药物的稳定性试验和保存。

- ◆ 参照标准: YY/T 0086-2020 医用冷藏箱行业标准;
- ◆ 风道系统: 采用全新的风道系统设计, 箱体内部不同位置的温度均匀性好;
- ◆ 保温材料: 整体高密度聚氨酯发泡技术, 保温保湿性能好;
- ◆ 箱体材质: 外部采用优质钢板喷塑, 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质, 无污染源, 易清洁;
- ◆ 制冷系统: 进口全封闭式工业压缩机, 高效能, 低噪音, 长寿命;
- ◆ 控制系统: 可程式彩色触摸屏控制器, 带三级权限、电子数据存储功能;
- ◆ 安全装置: 压缩机过热和超压过载保护;
- ◆ 报警系统: 现场蜂鸣报警, 远程温度偏差及断电手机短信报警;
- ◆ 其它配置: 测试孔、橡胶塞、移动脚轮、门锁;
- ◆ 控温精度: BC: 温度波动度  $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ; 温度偏差  $< \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ; 温度均匀度  $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ ;  
RC: 温度波动度  $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ; 温度偏差  $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ; 温度均匀度  $\leq 1.0^{\circ}\text{C}$ ;  
FC: 温度波动度  $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ; 温度偏差  $< \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ; 温度均匀度  $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ ;
- ◆ 环境温度:  $+5 \sim 30^{\circ}\text{C}$ ; 电源: AC220V  $\pm 10\%$  50Hz;
- ◆ 选 配: 针式微型打印机。



◆ 150FC-250FC



◆ 250BC-500BC



◆ 800BC

名称	型号	控温范围 (C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	搁板 (标配)	备注
药品保存箱 (2 ~ 14 C)	Laboncc-250BC	2~14	250	600×500×830	780×880×1650	0.6	3	带观察窗
	Laboncc-400BC	2~14	400	600×700×950	780×1060×1750	0.8	3	
	Laboncc-500BC	2~14	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.0	4	
	Laboncc-800BC	2~14	800	1200×490×1360	1385×895×1965	1.2	4	
	Laboncc-1000BC	2~14	1000	1400×510×1400	1615×925×1975	1.5	4	
药品低温试验箱 (5 C)	Laboncc-250RC	5	250	600×500×830	780×880×1650	0.6	3	带观察窗, 配双压缩机, 一运行一保护。
	Laboncc-500RC	5	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4	
	Laboncc-720RC	5	750	1200×490×1360	1385×895×1965	1.5	4	
	Laboncc-2000RC	5	2000	1500×970×1400	1710×1380×1990	2.0	4	
药品低温试验箱 (-20 C)	Laboncc-150FC	-20	150	600×405×620	850×890×1520	1.0	3	实心门
	Laboncc-250FC	-20	250	600×500×830	850×990×1690	1.5	3	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。