

药品低温试验箱(BC/RC/FC系列)

Labonce-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: 原装进口数显表控制器, 高精度, 低漂移;

安全装置:压缩机过热和超压过载保护;

报警系统:现场声光报警,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 <±1.0℃; 温度偏差 <±2.0℃; 温度均匀度 ≤ 2.0℃;

RC: 温度波动度 <±0.5℃; 温度偏差 <±1.0℃; 温度均匀度 ≤ 1.0℃;

FC: 温度波动度 <±0.5℃; 温度偏差 <±2.0℃; 温度均匀度 ≤ 2.0℃;

环境温度: +5 ~ 30℃; 电源: AC220V±10% 50Hz;

配:针式微型打印机、可程式彩色触摸屏控制器、电子数据存储。









250BC-500BC



名称	型号	控温范围(℃)	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 (2~8C)	Labonce-250BC	2~14	250	600×500×830	780×880×1650	0.6	3	带观察窗
	Labonce-400BC	2~14	400	600×700×950	780×1060×1750	0.8	3	
	Labonce-500BC	2~14	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.0	4	
	Labonce-800BC	2~14	800	1200×490×1360	1390×890×1960	1.2	4	
	Labonce-1000BC	2~14	1000	1400×510×1400	1590×890×1980	1.5	4	
药品低温试验箱(5℃)	Labonce-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。
	Labonce-500RC	5	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4	
	Labonce-720RC	5	750	1200×490×1360	1390×890×1960	1.5	4	
	Labonce-2000RC	5	2000	1500×970×1400	1710×1380×1990	2.0	4	
药品低温 试验箱 (-20℃)	Labonce-150FC	-20	150	600×405×620	850×890×1520	1.0	3	实心门
	Labonce-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℃下测得。