

生化培养箱 (BIT系列)

生化培养箱BIT系列应用于环境保护、卫生防疫、农畜水产、药物检测、细胞培养等科研生产部门。

- ◆ 参照标准：GB/T 28851-2012 生化培养箱技术条件；
- ◆ 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；
- ◆ 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：进口全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：彩色触摸屏控制器，带三级权限，带风速可调功能；
- ◆ 数据管理：配置针式微型打印机和电子数据存储功能，可通过 U 盘导出数据；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护，独立超温保护，现场蜂鸣报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、移动脚轮、照明灯；
- ◆ 控温精度：温度波动度：高温 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，低温 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ (@ 37°C)；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：紫外杀菌系统、短信报警器、湿度显示功能。



◆ 150BIT~250BIT



◆ 400BIT~500BIT



◆ 800BIT~2000BIT

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
生化培养箱	Labonnce-150BIT	0 ~ 60	150	520×460×600	640×700×1250	0.5	3	150-250L 配置观察窗
	Labonnce-250BIT	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3	
	Labonnce-400BIT	0 ~ 60	400	600×700×950	780×1060×1750	1.0	3	400-2000L 配置内置玻璃门
	Labonnce-500BIT	0 ~ 60	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4	
	Labonnce-800BIT	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1385×895×1965	1.5	4	
	Labonnce-1000BIT	0 ~ 60	1000	1400×510×1400	1615×925×1975	2.0	4	
	Labonnce-2000BIT	0 ~ 60	2000	1500×970×1400	1710×1380×1990	2.5	4	
生化培养箱	Labonnce-250BIT-H	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3	带湿度显示 无数据存储
	Labonnce-800BIT-H	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1385×895×1965	1.5	4	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃ 下测得。