



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 ±0.5℃, 低温 ±1.0℃; 温度均匀度 ≤ 2.0℃ (@37℃);

◆ 环境温度: +5~35℃;

◆ 电 源: AC220V±10% 50Hz;

◆ 选 配:紫外杀菌系统、短信报警器、湿度显示功能。









◆ 400BIT~500BIT



◆ 800BIT~2000BIT

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