

生化培养箱 I (标准版) Biochemical Incubator (standard model)

使用范围:

- XI-B10 系列培养箱适用于药企、环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研院所。
- 适用于水体分析的 BOD 测定, 细菌、霉菌、微生物培养以及其他用途的培养。

产品特点:

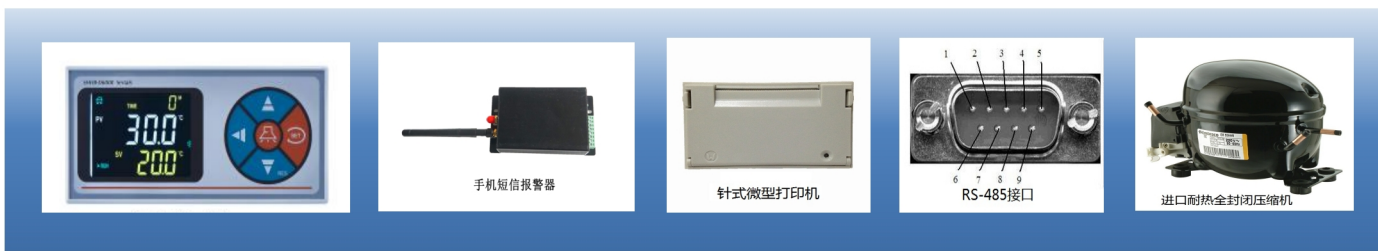
- 采用进口品牌温度传感器, 保证长期连续运行, 性能稳定可靠。
- 采用高精度专用温度控制器, 控制稳定、方便操作、寿命长。
- 全封闭耐热型压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。(国产知名品牌)
- 箱内气流采用对流循环方式, 使箱内温度均匀。
- 独立限温报警系统, 超过限定温度仪器将停止运行。
- 单开门设计, 大门含观察窗, 带钥匙锁, 防止无关人员开门影响试验。
- 性能稳定可靠, 操作简单, 低功耗、低噪音。

选配件: (增加选配件交货期增加 5 个工作日)

- 嵌入式微型打印机, 可实时打印温度曲线和数据, 以备溯源。
- 手机短信监控报警器。
- RS-485 接口, 可联网, 通过计算机监控单台或多台仪器, 以及数据的实时记录备份。
- 进口品牌全封闭耐热型压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- BOD 插座。



主要配置:



技术参数:

型号	XI-70B10- I	XI-150B10- I	XI-250B10- I	XI-500B10- I	XI-1000B10- I
容积 (L)	70	150	250	500	1000
温度范围	4~60°C			10~60°C	
温度波动度	≤±1°C				
温度偏差	≤±2°C				
环境温度	+5~40°C				
内胆材质	201 镜面不锈钢 (标配)、304 镜面不锈钢 (定制)、316 镜面不锈钢 (定制)				
外壳材质	冷轧钢板喷塑				
安全装置	电源过载保护、独立工作室超温保护、压缩机过载、超压保护				
工作电源	AC220V±10% 50HZ				
安装功率(W)	450	600	700	1500	2000
载物板	2 层	2 层	3 层	4 层	4 层
内部尺寸	350×400×500	460×520×625	460×520×1045	800×650×950	1000×1000×1000
外形尺寸	645×530×945	755×640×1065	755×640×1545	1300×810×1700	1490×1160×1730

注: 尺寸标注为 D*W*H (深*宽*高), 以上参数在标准条件下测得; 可提供计量部门第三方测试报告 (选配)