

生化培养箱

一、适用范围:

该系列产品全新无氟设计,适用于生物制药、食品、环境保护、卫生防疫、药检、农林 牧渔等科研、 院校、生产部门。是水体分析和 BOD测定,细菌、霉菌、微生物的培养、保 存、植物栽培、育种试验的专用设备。具备制冷系统和升温系统,可为各类实验提供一个稳 定的温度环境。

300

二、产品特点:

- *外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,采用镜面不锈钢内胆。 四角半圆弧设计,易清洁,箱内搁板间距可任意调节。
- *微电脑 PID 温度控制器,控温精确可靠,波动少,带定时功能、

偏差修正,超温声光报警,箱体内部含有插座,可进行BOD试验。

- *液晶屏幕显示,菜单式操作。示值准确直观,性能优越。
- *国际品牌压缩机,采用环保制冷剂(R134a),高效率、低能耗、促进节能。
- *设有独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断,保证实验安全运行。不发生意外(选配)
- *具有打印机或 RS485 接口,可连接打印机和计算机,能记录温度参数的变化状况。(选配)

三、产品技术参数:

型 号 分 类	HYM-80A	HYM-150A	HYM-200A	HYM-250A	HYM-300A	HYM-400A
公称容积(L)	80	150	200	250	300	400
温控范围	0-60°C					
温度波动度	高温±0.5℃ 低温±1.0℃					
温度均匀性	±1.5℃ (测试点为 25℃)					
定时范围	0~9999min					
额定功率(W)	350	450	500	800	850	1250
电源	220±10%V 50 Hz					
标配隔板	2 块				3 块	
工作室尺寸(cm)	40×37×55	45×42×85	45×45×100	48×49×107	52×50×117	58×54×127
外形尺寸 (cm)	54×57×107	59×62×137	59×64×152	62×68×159	66×69×169	72×74×179
RMB (元)	8300.00	9300.00	9800.00	10800.00	13800.00	18800.00