

# 生化培养箱BPC-70F,霉菌培养箱

产品名称	生化培养箱BPC-70F,霉菌培养箱
公司名称	广州市怡华新电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾产业园黄边南路122号
联系电话	86-02036453501/2/3 13826232179

## 产品详情

生化培养箱(bpc-70f、bpc-150f、bpc-250f)霉菌培养箱(bpmj-70f、bpmj-150f、bpmj-250f) 新一代培养箱,顺应世界环保潮流,始终处于培养箱产品的技术领先地位。本着人性化设计理念,从客户的实际需求出发,人性化设计细节尽力满足客户要求,为客户提供高品质的培养箱系列产品。产品特点

顺应世界环保潮流,全新无氟设计,使您始终走在健康生活的前沿。

大屏幕液晶显示,多组数据一屏显示,菜单式操作界面,简单易懂,便于观察和操作。

采用镜面不锈钢内胆,四角半圆弧过渡,搁板支架可以自由装卸,便于工作室的清洗工作。

箱体左侧配有直径为25mm测试孔,可根据放置场所需要而任意布线。

箱内放入振荡器即可进行恒温振荡培养。

### 品质保证

采用国际品牌压缩机和循环风机,独特风道循环系统,保证工作室温度均匀。

模糊pid控制器,控温精确波动小,带定时功能,时间最大设定值99小时99分。

多段可编程控制,可以简化复杂的试验过程,真正实现自动控制和运行。(选配)  
循环风扇速度自动控制

循环风扇速度大小可自动控制,避免试验过程中由于风量过大造成样品的挥发。  
自我诊断功能

当培养箱发生故障时,液晶显示屏会出现故障信息,运行故障点一目了然。  
智能化可编程多段控制器(选配)

微电脑程序控制器,时间及升温速率,以极快的速度进行加热干燥试验。

可预设15段30步可编程序,每段设置时间1~99小时99分,循环风机转速可调。

多段可编程控制,可以简化复杂的试验过程,真正实现自动控制和运行。  
方便的数据处理(选配)

可连接打印机或485通讯接口,具有usb数据转移接口(u盘),可电脑显示,并打印温度和时间曲线。为试验过程数据储存与回放提供有力保证。

**安全功能**

独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断运行,并声光报警提示操作者,保证实验安全运行不发生意外。

温度偏高、偏低和超温将自动报警。  
紫外杀菌系统(选配或霉菌培养箱具有此功能)

紫外杀菌灯位于箱内后壁,可定期对箱体内部进行消毒,有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌,从而有效防止细胞培养期间的污染。

**技术参数**

型号	生化培养箱			霉菌培养箱		
	bpc-70f	bpc-150f	bpc-250f	bpmj-70f	bpmj-150f	bpmj-250f
控温范围	0 ~ 60					
温度分辨率	0.1					
温度波动度	高温 ± 0.3 低温 ± 0.5					
电源电压	ac220v 50hz					
工作环境温度	+5 ~ 35					
输入功率	400w	700w	900w	400w	700w	900w
内胆尺寸(m m)*w*d*h	400*350*500	500*400*750	520*460*1050	400*350*500	500*400*750	520*460*1050
载物托架(标 配)	2块	3块	3块	2块	3块	3块
定时范围	1 ~ 9999min					
备注	霉菌培养箱除具生化培养箱功能外,还具有杀菌消毒功能					