

微生物霉菌培养箱MJX-80S恒温加湿箱特点

产品名称	微生物霉菌培养箱MJX-80S恒温加湿箱特点
公司名称	杭州川一实验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:川一仪器 型号: MJX-80S 产地:杭州
公司地址	浙江省杭州市余杭区南苑街道临东路172-2号409 A室(注册地址)
联系电话	18158509323

产品详情

霉菌培养箱的外框采用流线合金设计，进口压缩机，不锈钢内胆，独立的门框锁扣装置，外观豪华，广泛应用于植物发芽、育苗、微生物培养、昆虫及小动物的饲养、产品老化实验及使用寿命测试（可做30段程控或联计算机控制）。

主要特征：

霉菌培养箱微电脑全自动控制、触摸开关操作。

双数码管显示温度、湿度。

霉菌培养箱采用超声波加湿,加湿可靠,湿度均匀($\pm 2\%RH$)

特殊的风循环设计,可以保证良好的温度控制精度和均匀性。

霉菌培养箱采用超中空全玻璃结构,确保良好的观察效果和保温效果。

霉菌培养箱具有超温和传感器异常保护功能，保证仪器和样品安全。

技术参数：

型号

容积 (L)

外型尺寸 (宽*深*高)

控温范围 精度 ()

控温范围 精度 (%RH)

备注

MJX-80

80

544*544*1000

0-50 ± 0.5

/

单门、三层中空玻璃，内胆不锈钢，带锁。可定做30段温、时设置。

MJX-80S

30-95 ± 2

MJX-150

150

594*594*1250

MJX-150S

MJX-250

250

544*544*1690

0-50 ± 0.8

MJX-250S

MJX-350

350

594*594*1850

0-50 ± 0.8

MJX-350S

MJX-450

450

643*648*1850

MJX-450S

MJX-600

600

1265*594*1525

双门、三层中空玻璃，内胆不锈钢，带锁。

MJX-600S

MJX-1000

1000

1215*648*1850

0-50 ± 1

MJX-1000S

MJX-1250

1250

1798*675*1830

三门、三层中空玻璃，内胆不锈钢，带锁。

MJX-1250S

MJX-1500

1500

1892*760*1830

MJX-1500S

MJX-2000

2000

2395*760*1880

四门、三层中空玻璃，内胆不锈钢，带锁。

MJX-2000S

操作指导：

(一)温度/时间键可进行温度与时间切换:

1)温度设定:按一下温度/时间键，仪表的温度设定指示灯亮。按设定键进入SV状态，然后按 或 键即可改变温度设定值到所需温度(zui小值0)，后按下设定键将设定值存入单片机，此时左显示窗显示测量温度，右显示窗口显示设定温度。

2)时间设定:按一下温度/时间键，仪表的时间设定指示灯亮。按设定键进入TV状态然后按 或 键即可改变时间设定值，直到所需时间(zui小值1h)，后按下设定键将设定值存入单片机，此时左显示窗显示测量时间，右显示窗显示设定时间。

定时功能:仪器送电时，定时功能开始启动。定时结束后，输出关闭。加热器和制冷压缩机停止工作，培养箱内温度将逐渐达到外界环境温度。

3)状态指示:设定完成后设备按设定好的参数运行。当测量温度低于设定温度时，设备进入加热状态，加热指示灯亮。反之，当测量温度高于设定温度时，制冷指示灯亮，设备进入制冷状态。当测量温度高于设定温度4 时，报警指示灯亮，蜂鸣器也发出鸣叫声。

4)参数修改:运行中若要修改温度、时间参数，再按程序1、2进行修改。

5)快速设定:在设定参数时，三个数字中有一个数闪烁，若按 键则设定值末位数加1;若按此键不放开，约3秒钟后，设定值连续加1;若按 键，则设定值减1;若按住该键不松开，约3秒钟后，设定值连续减1。

使用注意点：

1、插上电源插按下霉菌培养箱的电源开关，显示屏所显示的是培养箱室内的实际温度和湿度。

2、链接加湿器的电源，插头插在仪器背面的电源插座上，将仪器的加湿管与加湿器相连，检查是否紧密连接。给加湿器水箱里加水(参照说明书正确操作)。加湿器若有故障，请按加湿器使用说明书上的保修点，就近修理。

3、按下温度按钮，此时数字显示即为设定值，旋转温度调至所需温度值，数字显示即为培养室内的实际

温度。例如培养箱内的实际温度比设定温度小，加热指示灯亮，加热器开始加热;如霉菌培养箱内的实际温度比设定温度大，制冷指示灯亮，制冷系统开始制冷;如加热指示灯与制冷指示灯均暗，则培养箱处于恒温状态。、当温度设定好之后，不要将控温旋钮来回多次旋转，压缩机启动频繁，则会造成压缩机出现过载现象，直接影响压缩机的使用寿命。在使用温度较低时，应定期清理掉箱内底部积水盘内的积水。湿度长期不用时，请将盒内水倒尽。

4、湿度调节：选择湿度设定按钮，当前数字显示即为设定值，旋转湿度调至所需湿度值，松开即可，此时数字显示即为霉菌培养箱内的实际湿度。当培养室内的实际湿度比设定的湿度小时，此时加湿对培养室内加湿，加湿指示灯亮;当培养室内的实际湿度比设定的湿度值大时，此时加湿器停止工作，加湿指示灯灭。由于湿度传感器长时间处于高湿状态，便会形成结露即湿度显示值会居高不下。如果需要准确的湿度显示值，那么应该关机后，将箱门打开，让湿度传感器处于室温中，自然干燥后，可再继续使用。

5、机器运转出现故障(控温失灵，不加热或不制冷)必须马上切断电源，检查机背部装的保险盒，2A：为制冷加热负载保险丝盒，8A：为控制电源保险丝盒。看看保险丝是否完好，检查相应的部位。