

MK100-4A微孔板恒温孵育器、控温范围：室温+5~70 、无振荡功能

产品名称	MK100-4A微孔板恒温孵育器、控温范围：室温+5~70 、无振荡功能
公司名称	北京新诺立华仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:新诺 型号:MK100-4A
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号C203(路庄桥西)
联系电话	13061918118 18801015117

产品详情

mk100-4a微孔板恒温孵育器采用微处理技术结合pid控制方式而形成的微孔板孵育器。主要用于酶标板（96孔/384孔板）、细胞培养板（24孔板、48孔板、96孔板等）等溶液在适当温度下进行培养孵育。产品特点1. lcd液晶显示，人机友好的触摸式操作界面 2. 对微孔板进行上下加热功能，使得微孔板的每个孔能够均匀地被加热 3. 微处理器控制温度和时间，温控线性好、波动小 4.

可同时显示设置和实际温度、时间参数 5.

可放4个标准酶标板和微孔板，程序运行结束后发出声音报警讯号性能指标1.

温度控制范围：室温+5~70 2. 温度均匀性： ± 0.5 3. 温度稳定性： ± 0.2 4.

加热平台温度准确度： <0.5 （在37 下检测）5. 升温速度： < 25 min (从20 to 70)6.

定时范围：0~99h59min7. 容量：4块微孔板/深孔板 8. 电源：220v 2.5a 250w9. 外形尺寸：320x350x185 mm 10.重量：7kg

本产品的加工定制是否，品牌是新诺，型号是MK100-4A，工作室尺寸是4块微孔板/深孔板（mm），温度范围是室温+5~70（），温度波动度是 ± 0.2 （），温度均匀度是 ± 0.5 （%），控温方式是数显控温，适用范围是培养孵育