

















加热板 (NINOS) 新旧机型对比表 (海外规格)						
	旧机型	新机型		旧机型	新机型	
编 码	1-4601-83	1-4601-31-91	1-4601-31-90	1-4601-82	1-4601-32-91	1-4601-32-90
型 号	NDK-1K	NDK-1A-I (中国3P插头)	NDK-1A-F (其他亚洲国家插头)	NDK-2K	NDK-2A-I (中国3P插头)	NDK-2A-F (其他亚洲国家插头)
加热顶板规格	□170×170mm			□250×250mm		
照 片						
共 同 特 点	采用微电脑PID控制, 可以实现高精度温控 带定时功能, 程序设定功能, 与PC连接输出数据功能 选配外部传感器, 可以输出报警功能 内置双回路电路结构的安全装置电路, 实现安全照明 仅需30分钟即可升至最高温度 面板温度分布精度为±4°C(设置为200°C时)					
变 更 点 (概 要)	显示屏: 单色显示 PC接口: RS232C 插头形状: F类型	显示屏: 高清背光液晶显示 PC接口: USB-B型 插头形状: [新增]I型插头, 中国专用 安全功能: [新增]超温自动断电功能		显示屏: 单色显示 PC接口: RS232C 插头形状: F类型	显示屏: 高清背光液晶显示 PC接口: USB-B型 插头形状: [新增]I型插头, 中国专用 安全功能: [新增]超温自动断电功能	
背 面						
最 高 温 度	350°C					
面 板 材 质	铝合金(陶瓷涂层)					
加 热 板 尺 寸	170×170mm			250×250mm		
温 度 设 定 范 围	室温 + 10 ~ 350°C					
温 度 设 定 方 式	数显输入					
温 度 分 布 精 度	±4°C (在室内环境25°C (无风, 空载, 使用内部传感器) 设定值在200°C时的参考值。)					
温 度 控 制 方 式	微电脑PID控制方式, ON/OFF关闭方式					
温 度 显 示 方 式	LCD数字显示 (可同时显示当前温度及设定温度、加热器工作时以进度条类型显示)					
内 置 温 度 传 感 器	K热电偶					
加 热 器 功 率	680W			1000W		
定 时 器 功 能	设定范围 / 1分~99小时59分 (1分为单位)					
程 序 功 能	步数 / 最大8步, 重复次数 / 最大9999次					
附 加 功 能	设定值存储, 安全锁, 提醒信号输出, 自动调节, 温度自动补正					
分 辨 率	温度0.1°C · 时间1分钟					
通 信 线 缆	1-4594-16 RS232C D-sub 9针	1-4594-26 USB线		1-4594-16 RS232C D-sub 9针	1-4594-26 USB线	
Windows 要求	Windows(R)XP/SP3/Vista(R)/7/8/10(32 · 64bit)					
安 全 装 置	自我诊断功能 (上下限温度异常 · 加热异常 · 传感器异常) · 防止异常加热装置 (恒温器) · 过载电流保险丝					
安 全 功 能	上下限温度报警输出	上下限温度报警输出+继电器切断、LBA报警, 防止过度升温 (内部传感器)		上下限温度报警输出	上下限温度报警输出+继电器切断、LBA报警, 防止过度升温 (内部传感器)	
尺 寸 (mm)	240×280×101			320×360×101		
电 源	AC220V 50/60Hz					
电 源 线 长 度	约2m	约1.8m		约2m	约1.8m	
插 头 形 状	 F型: 韩国及其他亚洲 国家或欧洲国家	 I型: 主要为中国专用	 F型: 韩国及其他亚洲 国家或欧洲国家	 F型: 韩国及其他亚洲 国家或欧洲国家	 I型: 主要为中国专用	 F型: 韩国及其他亚洲 国家或欧洲国家

※以上参数是2020年6月的信息, 如果新机型参数变更, 恕不通知。