

型号	NAK-1K	NAK-2K	NDK-1A-I	NDK-2A-I
加热顶板尺寸	170×170mm	250×250mm	170×170mm	250×250mm
温度设定范围	室温+10~350℃			
温度设定方式	模拟刻度方式(刻度范围50℃)		数显输入	
温度分布精度	4℃ ^{*1}			
控温方式	微电脑式比例控制方式		微电脑式PID控制方式	
安全装置	防过流保险丝·防过热装置(超过设定范围10%时自动切断电源)		自我诊断功能(上下限温度异常检测、加热器异常检测、传感器异常检测)、异常加热防止装置(恒温器)、过电流熔断器、过电流保险丝	
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)	
定时功能			设定范围/1分~99小时59分(1分为单位)	
程序功能			步骤数/最大8步, 重复次数/最大9999次	
附加功能			设定值存储、安全锁、报警信号输出、温度自动补正	
顶板材质	铝合金(陶瓷涂层)			
兼容系统	—		请参考官网	
加热器功率	680W	1000W	680W	1000W
电源及线长	AC220V±10% 约2m		AC220V 50/60Hz 约1.8m	
整机尺寸	240×280×101mm	320×360×101mm	240×280×101mm	320×360×101mm