

型号	NDK-1K	NDK-2K	NAK-1K	NAK-2K
使用温度范围	室温+10~350℃			
温度显示精度	F,S±2%		—	
温度设定	—		模拟刻度方式(刻度范围50℃)	
温度分布精度 <sup>※</sup>	±2℃			
传感器	K热电偶			
加热功率	670W	890W	670W	890W
安全装置	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		防止异常加热装置(恒温器)、过电流熔断器	
温度控制方式	微电脑式PID控制方式		微电脑式比例控制方式	
温度显示方式	LCD数字显示(同时显示设定·测定温度、显示加热器输出线性图)			
附加功能	定时功能:设定范围 / 1分钟~99小时59分钟(1分钟单位) 程序控制功能 : (1)步骤数 / 最多8个步骤 (2)重复次数 / 最多9999次 (3)设定分辨率 / 温度0.1℃、时间1分钟 (4)时间设定范围 / 1分钟~99小时59分钟(1分钟单位) 通讯功能:PC输出(RS232C/D-sub 9pin2m) 支持传感器、上下限温度报警、报警信号输出、 设定值存储功能、键锁定功能、自动调节功能		—	
顶板材质	铝合金(陶瓷保护层)		铝合金(陶瓷保护膜加工)	
外形尺寸	240×280×70mm	320×360×70mm	240×280×90mm	
电源	220V			

※温度分布精度是在室内环境温度25℃(无风、无负荷、内部传感器用)、设定温度为200℃时的参考值。