

型号	TCK-1000	TCK-2000	TCK-3000
温度显示精度	F.S±0.5%		
温度控制方式	微机式PID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、线性图显示、加热器输出)·带背景光照明		
传 感 器	标准装备K热电偶(支持Pt100Ω传感器)		
安 全 功 能	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)、线路保护器、异常时蜂鸣器报警		
附 加 功 能	定时功能:设范围 / 1分钟~99小时59分钟(以1分钟为单位) 支持K热电偶·Pt100Ω传感器、上下限温度警报、设定值记忆功能、键锁定功能、自动调节功能		
	—	程序功能: (1)步骤数 / 最多8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 (以1分钟为单位)	
		—	数据存储·通讯 功能:PC输出 (RS232C / Dsub9pin) 支持外部温度传感器、 报警信号输出
电 源	220V		
尺 寸	147×150×106mm		
附 属 品	K热电偶(φ 4.0×200mm)1根		