

特点

- 包括一个PTFE涂层铂电阻热电偶，测量温度可达270℃
- 锌压铸外壳，适合放在台面上，也适合安装在12.7mm支撑杆上
- 使用上下键控制编程
- 三位数字LED显示，1℃分辨率，温度范围-10℃至800℃



MC810B

With stand

MC810B

数字控制器

MC810B数字控制器提供一个简便的温度控制方法，采用微处理器技术，操作简单高精度。

它可以有3个使用方法

- On/Off模式，以磁性回路方式控制电源开关
- 作为PID（比例Proportional，积分Integrated，微分Derivative）控制器
- 作为温度测量设备，根据配备的温度探头，最高测到270℃或更高

MC810B数字控制器可以连接一个适合的加热或冷却设备，比如电加热套或电子本生灯。MC810B数字控制器有一个On/Off电源开关，一个“电源”琥珀氛指示灯，一个退出/待机按钮。

使用前面板的Up/Down控制可以编制程序，三位数字LED显示，1℃分辨率，温度范围-10℃至800℃。使用一个PTFE涂层铂电阻热电偶作为温度探头感应温度，测量温度可达270℃，温度探头采用5针DIN接口和机器连接。3位数字显示样品温度。

MC810B数字控制器采用锌压铸外壳，适合放在台面上，也适合安装在铁架台上，更可以安装在支架或墙上。它标配一个短的电源线，带IEC标准接口，可以连接到被控制阻性负载。如果需要遥控操作，比如在一个通风设备内，可以选择主电源线延长附件。

技术信息

电源	230V 50/60Hz, 1500W 或 115V, 50/60Hz, 750W
控制器耗电	<2W
尺寸 (d×w×h) , mm	100×120×80
重量, kg	1.1

订货信息

型号	描述	电源
MC810B	Digital Controller	230V, 50/60Hz, 1500W
MC810BX1	Digital Controller	115V, 50/60Hz, 750W
MC801BX6*	Digital Controller	230V, 50/60Hz, 1500W

*附带EU欧洲插头