

温度



基于微处理器
干区块
精密

型号

MP 40R MP 650

* 高级的 --- 基于微处理器的技术

* 高精度 / 特别稳定

* 便携的--- 现场和实验室使用

* 快速加热和冷却

* 开关测试和保存能力

* 电流测量和变送器供电

* 可编程的斜率

* 模拟输出

* RS-232 电脑接口

* 可选的校验软件

* 带有附件的坚固便携箱

Nagman 温度校验仪

零度以下和中温
校验仪



规格

范围

MP 650	50 ~ 650
MP 40-R	环境温度以下 40 ~ 123

分辨率 0.1

精度*

MP 650	±0.7
MP 40-R	±0.3

稳定性*

MP 650	±0.06
MP 40-R	±0.05

稳定化时间

MP 650	20 分钟
MP 40-R	7 分钟

套管浸入直径

MP 650	26 mm
MP 40-R	19 mm

套管-浸入深度

MP 650	110 mm
MP 40-R	100 mm

加热时间 (分钟)

MP 650	27 (到最大)
MP 40-R	14 (从 25 到最大)

冷却时间 (分钟)

MP 650	35 (从最大到 100)
MP 40-R	34 (从 25 到最小)

可互换的热电偶套管 (标准的)

MP 650	1/4" 和 1/2" ++
MP 40-R	1/4" ++
/	可变换的

电流输入 /分辨率 (mA)

MP 650	0 ~ 24 mA/0.01 mA
MP 40-R	0 ~ 24 mA/0.01 mA

精度 mA (F.S.)

0.05% + 1 位

送器供电 24V / 30 mA DC

可编程的斜率 /分钟

	加热(最小-最大)	冷却(最小-最大)
MP 650	0.1 ~ 40	-----
MP 40-R	0.1 ~ 40	0.2 ~ 40

温度开关 5 V

模拟输出 (mV/) 10

供电

MP 650	220V AC / 50 Hz / 1200 W
MP 40-R	220V AC / 50 Hz / 120 W

尺寸 (宽 * 三维 * 高)

MP 650	155 x 375 x 235 mm
MP 40-R	155 x 375 x 235 mm

重量 (大约)

MP 650	10 Kg
MP 40-R	9 Kg

外壳 / 安装 台式/便携

标准配置

- * 基本仪表带 RS-232 电脑接口
- * 测试引线
- * 可互换的热电偶套管
- * 可追踪的校证书
- * 操作手册

可选件

便携箱 (木制/皮革)

"Caltemp" 校验软件

附加的热电偶套管/插入管

单孔: 标准大小, 适合 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 7/8" 和 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 19, 21 mm 探头

多孔(典型的): 1x6, 1x8, 3x6, 1x10, 1x4 mm (典型的)。其它大小 请咨询我们。

110V AC / 60 Hz 供电

NABL 证书