

TM20 机械式温控器



nVent RAYCHEM T-M-20-S

是一种表面感应恒温器，可在安全区域借助限温器实现温度控制。提供实现 3 个温控范围的产品，即 0–100 °C；0–200 °C；50–300 °C。

功能

易于使用无需打开外壳，通过盖子上的可拆卸插头即可调整温度设定点

可直接与加热电缆连接

外壳保护：both 2 meter long stainless steel fluid filled bulb and capillary are protected at the enclosure by a flexible conduit

上限切断功能：在控制功能无法运行或发生不安全的流程温度时，用以防止加热系统超过预设的最高温度

技术参数

迟滞/差分:	温度范围的 2.5%
最大电压:	230 V
控制器开关功能:	最大值 16 A @ 230 VAC
限温器开关功能:	最大值 16 A @ 230 VAC
恒温器类型:	机械式温控器

Table 1/1

物料号	项目名称	控制器温度设置	限温器温度设置
1244-022644	T-M-20-S/+50+300C	50 – 300 °C	20 – 400 °C
1244-022642	T-M-20-S/0+100C	0 – 100 °C	20 – 150 °C

物料号	项目名称	控制器温度设置	限温器温度设置
1244-022643	T-M-20-S/0+200C	0 – 200 °C	130 – 200 °C

警告

应仅根据 nVent 的产品说明书与培训材料安装并使用 nVent 的产品。可访问 www.nvent.com 获取说明书，或者向您的 nVent 客服代表索取。错误安装、使用不当、滥用或未能完全遵守 nVent 的说明与警告，可能会造成产品故障、财产损失、严重的人身伤害及死亡和/或使得保修服务无效。

北美	Europe, Middle East, Africa	亚太地区	拉丁美洲
Tel +1.800.545.6258	Tel +32.16.213.511	Tel +86.21.2412.1688	Tel +1.713.868.4800
Fax +1.800.527.5703	Fax +32.16.213.604	Fax +86.21.5426.3167	Fax +1.713.868.2333
thermal.info@nvent.com	thermal.info@nvent.com	cn.thermal.info@nvent.com	thermal.info@nvent.com

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT