



热封仪 TS-12

TMI Buchel 75-58

TS-12 是一台精确和一致性良好的台式热封仪。用于生产软包装材料的热压密封。数控热封口机允许设置单独的热封温度，并精确控制整个热封夹面长度的温度。

通过简单地调整控制气缸压力的模拟仪表来改变密封压力。TS-12 确保每个样品的密封一致性，并允许密封测试、样品包装开发或小规模生产密封。

标准功能：

- 数控温度
- 数控驻留时间
- 上下密封温度独立
- 脚踏开关
- 安全防护和开关，实现安全操作
- 维护硬件
- 胶片托盘
- 自动循环开关允许连续循环密封钳口，实现快速样品密封。这一功能消除了每个密封件使用脚踏开关的需要，有助于减少操作员疲劳。

可选功能：

- 任何密封模式都配置，快速更换密封钳口镶块，最多可达30.4 厘米长（12 英寸）（快速更换密封钳口镶块允许操作员在几分钟内更换密封模式而无需更换加热器或接线）
- 有各种镶块材料和涂层供选择
- 酚醛密封钳口托盘



快速更换密封钳口镶块



脚踏开关 & 电源模块

技术规格:

密封温度:

范围	环境温度 - 200° C (392° F)
分辨率	± 0.1° C (0.18° F)
测量精度	± 2.0° C (3.6° F)
控制带	± 0.2° C (0.36° F)

密封压力:

范围	68.9kPa - 1275kPa (10psi - 185psi)
控制精度	模拟计
分辨率	13.8kPa (2psi)

密封驻留时间:

范围	0.20 to 99.9 s
控制精度	± 0.025ms
分辨率	10ms

密封钳口选项:

长度	30.4cm (12in) 最大
宽度	5 - 25.4mm (0.197 - 1.00in)
密封表面	平面、垂直、水平、自定义或标准几何图形 <small>* 所有钳口都具有快速容易的转换设计</small>

机器控制: 数字和模拟控制

设备要求:

功率	110V 至 240V 50/60Hz, 1000VA
空气 (干净, 干燥)	621-827 kPa (90psi-120psi) , 推荐621 kPa (90 psi) 内置最小压力开关。

物理规格:

宽 x 深 x 高	50.8cm x 22.8cm x 27.9cm (20in x 9in x 11in)
重量	22.6kg (50lbs.)

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

