





SimpliMet<sup>™</sup> 4000 热压镶嵌机





# SimpliMet™ 4000 热压镶嵌机

### 持久耐用

#### 连续使用环境中可靠性高

SimpliMet 4000 模拟了全球镶嵌量最大的实验室环境,在极端条件下进行了测试。

#### 意外情况少

SimpliMet 4000 可全天候运作,仅需例行维护。强大可靠的预防性检修程序可杜绝意外停工。

### 操作简易

#### 快速掌握操作

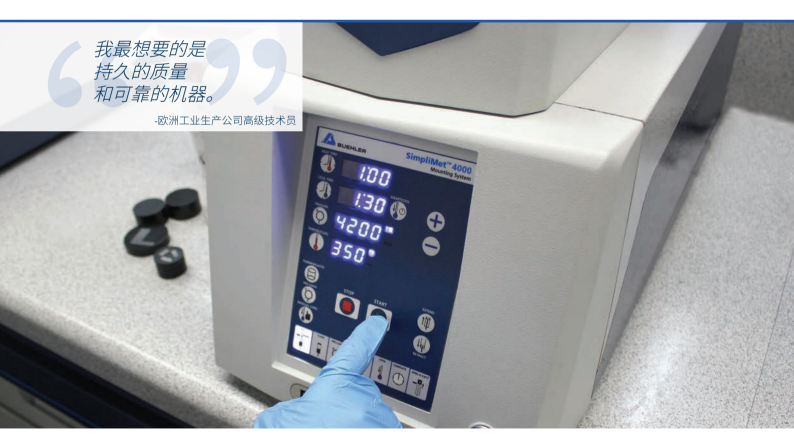
没有进入和退出等菜单系统,前面板涵盖一切操作。开机立即可用,无需等待。新员工经快速培训即能熟练使用。

#### 设置简单,避免失误

清晰简明的参数设置选择能够减少失误,提高试样质量。

#### 指示直观

控制面板可以一览所有设置以及镶嵌运作状态。









### 空间效率高

#### 为实验室腾出更多空间

SimpliMet 4000 宽仅 12.25"(311mm), 能够节省空间用于储藏耗材、放置机器、或方便未来进行扩展。

#### 优化生产力

SimpliMet 4000 在有限的工作台空间上缩短镶样时间,相对比老式、低效、庞大的机器,能在同样的空间实现双倍产量。

### 速度快

#### Smart Cool™智能冷却系统节时又省水,安全性高

传统的冷却系统可能冷却时间设定过长影响效率,或者设定过短导致镶出高温样品。智能冷却系统可在样品温度达到安全温度时自动停止冷却,优化每个样品的冷却时间。

#### 创新的模具设计,快速加热

热损失低,加上高效的排水系统在加热前排出管子内的冷却水,独特的模具设计实现非常快速的镶嵌。

## 提供高级功能



## 灵活

热塑性模式优化 TransOptic™ 等热塑性镶嵌料所需的 温度变化曲线,实现完美透明的试样镶嵌。预加载选项 可用于通过控制如何施加温度和压力来保护易碎样品。



### 舒适

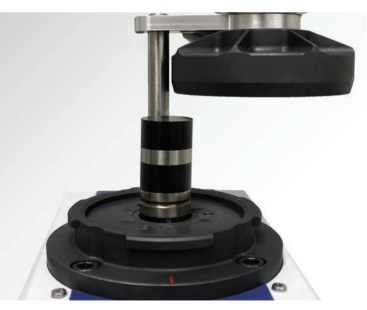
单手操作时也仅需要很小的向下的力便可关闭加热模腔,简单又安全。

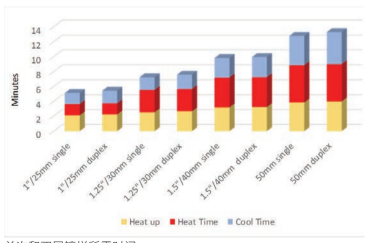
#### 这款机器使用简易,关闭便捷。

-亚洲钢铁生产实验室经理

### 产量高

双层镶嵌功能。使用镶嵌双层垫片可使产量倍增。仅需很短的时间就可同时实现双倍样品量的镶嵌。





单次和双层镶样所需时间

\*镶样时间的长短取决于使用的镶嵌介质、样品类型/尺寸、水温和其他因素。





### 热压镶嵌耗材

#### 确保高质量的试样

镶嵌介质能直接影响试样的磨抛效果。镶嵌介质成分不均匀或边缘保护不好将对磨抛过程产生不良的影响,例如延长处理时间,甚至导致重复返工。标乐高质量镶嵌介质与 SimpliMet 4000 完美搭档,保证试样的一致性。同时能满足在镶嵌时间、边缘保护、耐磨性能、镶嵌透明度及更深入分析(如SEM)等多方面的应用要求。标乐提供多种镶嵌树脂供您选择,可针对您的应用为您提供解决方案。

#### 热压镶嵌树脂

#### **PhenoCure**



通用型, 木粉填充, 热固性酚醛树脂 硬度: ~88 Shore D

边缘保护: 更好 颜色: 黑色、红色、绿色

#### PhenoCure PreMolds



预制酚醛树脂模具 **硬度:** ~88 Shore D **边缘保护:** 更好 **颜色:** 黑色、红色、绿色

#### **Diallyl Phthalate**



玻璃或矿物填充,热固性树脂,提高耐腐蚀和耐磨性 硬度: ~91 Shore D 边缘保护: 更好颜色: 蓝色

#### **EpoMet G**



矿物填充,热固性环氧树脂,颗粒状

**硬度:** ~94 Shore D **边缘保护:** 最好 **颜色:** 黑色

#### **TransOptic**



透明, 热塑性丙烯酸树脂 硬度: ~80 Shore D 边缘保护: 好 颜色: 透明

#### **KonductoMet**



石墨和矿物填充,热固性酚醛树脂,导电,当碳不作为分析对象时使用 使度: ~88 Shore D边缘保护: 更好颜色: 黑色

#### **ProbeMet**



铜和矿物填充,热固性酚醛树脂,导电,当铜不作为分析对象时使用

**硬度:** ~94 Shore D **边缘保护:** 最好 **颜色:** 铜色

#### **EpoMet F**



矿物填充,热固性环氧树脂, 粉末状

**硬度:** ~94 Shore D **边缘保护:** 最好 **颜色:** 黑色

#### 其他镶嵌耗材

SimpliMet™ 4000 热压镶嵌机可用试样夹来固定细薄样品或不稳定样品,以便制备和分析目标区域。脱模剂防止镶嵌试样黏在模具内部。

#### SamplKlip



不锈钢金属试样夹

#### UniClip



相比SamplKlip,更轻盈,可 热压的塑料试样夹

#### 脱模剂



防止镶嵌试样黏在模 具内部

## 技术规格

#### 操作

**热压操作** 自动电动液压

公制尺寸: 25mm, 30mm, 40mm, 50 mm

镶嵌参数

加热温度

**压力** 1000 - 4400 psi (80 - 300 bars) 操作压力范围 +/- 10%

可调整增量 50 psi / 5 bar

压力预加载是镶嵌易碎样品时的预压力 350 psi (24bar)

加热时间 用户自定义1-20分钟

温度范围120° F - 430° F (50℃ - 220℃)

可调整增量10秒

可调整增量 10° F (10°C)

加热功率 1500 Watt @115VAC / 1900 Watts @230VAC

冷却时间 用户自定义或者 Smart Cool 智能冷却

用户自定义时间1-20分钟

可调整增量10秒

Smart Cool 智能冷却系统自动冷却,直至试样温度达 40° C

热塑性程序 对热塑性树脂如 TransOptic 自动设置正确的参数,适用于镶样介质的可控线性冷却方式,得到完美的透明

镶嵌样品

最高噪音级 盖子打开,活塞上升下降时,机器前方1米处最高62分贝

**工作环境** 温度: 41° F to 104° F / 5° C to 40° C

湿度: 30-90% 不凝结

#### 电参数

电压/频率	85-264VAC, 50/60Hz 1 相
入水口	1/4" OD 管或 or 3/8" OD 管
出水口	排水: 1/4" ID x 1/2" OD 管
	出水: 1/4" ID x 1/2" OD 管
长度	26.00" 660 mm
机器后方至前脚长度	21.25″ 540 mm
宽度	12.25" 311 mm
锁紧时的高度	19.62" 498 mm
打开时的高度	20.62" 524 mm
重量	120 lbs 54 kg
遵守标准	CE, PSE, RoHS, WEEE



Approx. Weight: 120 lbs [54kg]







## SimpliMet™ 4000 订购信息

Part Number	Description	Voltage/Frequency
Part Number	描述	电压/频率
20-1011-5025	包含25mm模具	85-264VAC, 50/60Hz
20-1011-5030	包含30mm模具	85-264VAC, 50/60Hz
20-1011-5040	包含40mm模具	85-264VAC, 50/60Hz
20-1011-5050	包含50mm模具	85-264VAC, 50/60Hz
20-1011-5001	包含1in 模具	85-264VAC, 50/60Hz
20-1011-5125	包含1.25in 模具	85-264VAC, 50/60Hz
20-1011-5150	包含1.5in 模具	85-264VAC, 50/60Hz

Part Number	附加模具
20-5025	25mm 模具
20-5030	30mm 模具
20-5040	40mm 模具
20-5050	50mm 模具

Part Number	附加模具
20-5001	1in 模具
20-5125	1.25in 模具
20-5150	1.5in 模具

### 标乐公司全球办事处



Solutions for Materials Preparation, Testing and Analysis

#### **BUEHLER**

41 Waukegan Road,Lake Bluff,Illinois 60044 **P**: +1 847 295 6500 | 800 BUEHLER (800 283 4537)

W: www.buehler.com | E: info@buehler.com

#### **North America-South America Offices**

BUEHLER Worldwide Headquarters

P: +1 847 295 6500 | 800 BUEHLER (800 283 4537)

W: www.buehler.com | E: info@buehler.com

#### **Europe Offices**

BUEHLER Germany - Esslingen European Headquarters P: +49 (0) 711 4904690-0

E: info.eu@buehler.com

BUEHLER France - Dardilly P: +33 (0) 800 89 73 71 E: info.eu@buehler.com

**BUEHLER United Kingdom - Coventry** 

**P**: +44 (0) 800 707 6273 **E**: info.eu@buehler.com

#### **Asia-Pacific Offices**

BUEHLER Japan

P: +81 03 5439 5077

E: info.japan@buehler.com

#### 亚洲总部

BUEHLER 标乐中国 - 上海 依工测试测量仪器(上海)有限公司

P: (86) 400 111 8683 | F: (86) 21 6410 6671

W: www.buehler.com.cn | E: info.cn@buehler.com

标乐试样秀 立即扫码关注

