



精准点胶设备 DELOMAT 101

在实验室操作中达到最高的点胶精度

DELOMAT 101 为您提供简单易用且经济实惠的可重复点胶解决方案。这是一种半自动化的时间压力型台式点胶设备，适合多种液体和膏糊状介质。它既适合小批量生产，

也适合高精度的原型研发。它可以用 PLC (可编程逻辑控制) 来控制，也可以整合到系统里，从而实现全自动化。从一开始便为您的生产投资提供安全保障。

您的获益



时间压力型点胶
高精度度与可重复性



无滴胶
为低粘度的液体设计的滞留真空



用 PLC 控制
适用于全自动点胶，
扩展性保障了投资安全



空间需求低
紧凑式设计，便于整合进系统



使用寿命长
高质量、带有粉末涂层，
以及坚固的不锈钢外壳



可选配的胶管加热器
轻易滴定高粘度介质



实质上无需维护
没有零件磨损，停机成本低



**清晰的菜单导航，
直观的操作**
只需几个按钮，即可更改参数，
例如压力，时间和温度



可以滴定的介质

- 粘合剂
- 灌浆
- 焊膏
- 油脂
- 还有许多其它介质



技术详情

控制	脚踏开关，指拨开关，PLC
操作模式	时间控制 & 连续运行
点胶黏度	0.1 – 10 ⁵ mPa·s (从可流动到膏糊状)
胶管加热器	可选配
可调节的时间范围	0.01 – 640 s
可调节的压力范围	0.01 – 6.0 bar 增量 0.05 bar
真空回吸	是
电源插座	一次级电源: 100 – 240 V AC 1.0 A, 50 – 60 Hz 次级电源: 24 V DC 1.5 A
重量	1.2 kg
尺寸 (宽 × 深 × 高)	153 mm × 195 mm × 64 mm

联系我们的专家：



www.DELO-adhesives.com/en/DELOMAT101

CONTACT

DELO Industrial Adhesives
Headquarters

► Germany · Windach / Munich www.DELO-adhesives.com

ADHESIVES

DISPENSING

CURING

CONSULTING

DELO

11/19

Die technischen Angaben dienen nur zu Informationszwecken. Spezifizierte Werte finden Sie in der jeweiligen Betriebsanleitung. Die Eignung des Geräts für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Anwender selbst zu testen. Für Unterstützung bei der Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihre Ansprechpartner im Engineering.

© DELO – Diese Broschüre ist einschließlich aller ihrer Bestandteile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich durch das Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung von DELO. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Verbreitungen, Bearbeitungen, Übersetzungen und Mikroverfilmungen sowie Speicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung unter Verwendung elektronischer Systeme.

The technical data are for informational purposes only. Specific values can be found in the user manual. It is the user's responsibility to test the suitability of the device for the intended purpose by considering all specific requirements. If you need support in using the devices, please feel free to ask your contacts in our Engineering Department.

© DELO – This brochure including any and all parts is protected by copyright. Any use not expressly permitted by the Urheberrechtsgesetz (German Copyright Act) shall require DELO's written consent. This shall apply without limitation to reproductions, duplications, disseminations, adaptations, translations and microfilms as well as to the recording, processing, duplication and/or dissemination by electronic means.