

内置的控制面板控制速度

温度控制简单便捷

低液位传感器（选项）

空气干燥器（选项）

带开启检测传感器的密封盖



泄流阀使得维护更加便捷

B4 VS PUR

B4 系列

适于中小的用胶量
操作简便的电子控制
可用于Pt100或Ni120
全电动控制

Meler B4 VS PUR 适合中低用胶量的反应性胶水。

流量可调

该设备提供了广泛的手动和自动流量调节选择，通过调节泵电机的转速从0到100 rpm。

电气控制

B4 VS PUR具有高精度的温度控制从40度到200度。其安全系统可控制如下：

- 温度传感器的损坏和超温。
- 使用失误防护。
- 当所有区域的设定温度达到时，给主机信号。

B4 VS PUR控件器有一个内置的每日/每周自动启停的控制器。

连接胶管

B4 VS PUR有两个连接胶管的接口。符合工业标准 9/16 18 UNF。

胶缸容量

该装置用于熔化最大3公斤的PUR胶块。设备装入胶粘剂后，胶粘剂是被密封盖子和干燥空气注入系统保护的。

基于完善的设计，B4 VS PUR非常易于清洁和维护。



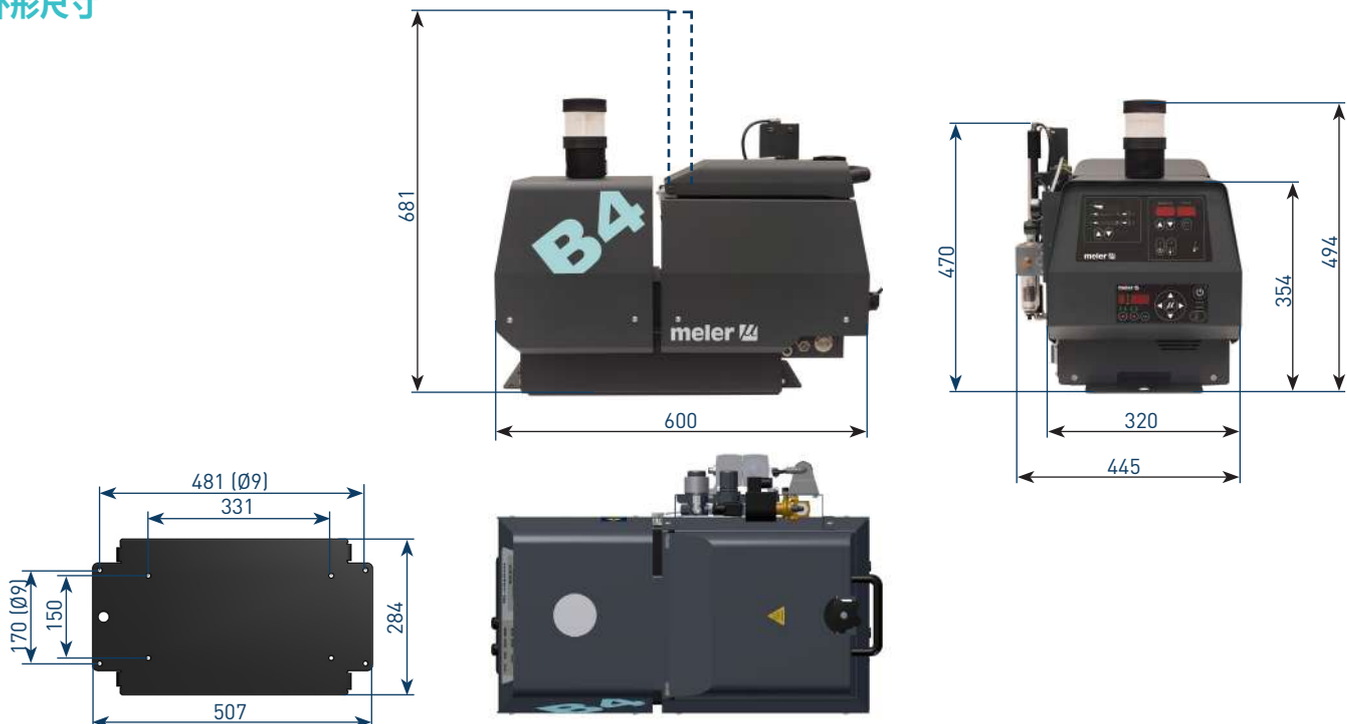
技术特点

胶缸容量.....	4升
最大允许胶块体积.....	最大直径Ø130mm,高度165mm
最大泵胶速度.....	1.2升/小时 (10 rpm) 到 12升/小时 (100rpm)
最大熔胶速度.....	6 公斤/小时
出胶口.....	2通道
泵数量.....	1 (2cc/rev)
温度范围.....	40 to 200 °C
温控精度.....	RTD ±0,5 °C (±1°F)
温度传感器.....	Pt100 或者 Ni120
最大工作压力.....	80 bar (1160 psi)
最大功率 (230 VAC).....	3.680 W (16A)
电源要求.....	LN ~ 230VAC 50/60 Hz + PE
液压连接.....	9/16 18 UNF
外部接口.....	到温信号, 外部待机激活, 启动电机, 电机转速参考点设定和泵控制板的故障输出。
外形尺寸.....	600 x 320 x 354
重量.....	51,5 kg

选项

- A. 手动启动电机 (SW)
- B. 带有灯塔的低液位传感器
- C. 空气干燥系统

外形尺寸



更多的信息请咨询区域代理商:

meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S. A.
 Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43
 E-31160 Orkoien - Navarra - Spain
 Phone: +34 948 351 110
 Fax: +34 948 351 130
 info@meler.eu - www.meler.eu

A Focke Group Company



Management System
 ISO 9001:2008
 www.tuv.com
 ID: 9105930748