

模型 VD 23 | 真空干燥箱 适用不易燃溶剂

VD 系列 BINDER 真空干燥箱，以其精确的温度控制和温和的干燥能力而令人印象深刻。已获得专利的 BINDER 扩展支架技术确保了绝佳的热传导效果。搁板可灵活定位，内腔室易于清洁。

优点

- 快速、温和干燥
- 通过大面积导热板实现最优化的热传导
- 借助经过检测的安全方案，实现安全工作
- 也可以选择带真空泵和泵室的模块化完整系统进行订购



型号 23



型号 23

重要特性

- 温度范围：环境温度 +9 °C ~ +220 °C
- 控制器可数字化显示压力和温度
- 受程序控制的干燥监控装置，可在过程结束时自动通风
- 通过 USB 可读取内部数据记录器、开放格式的测量值
- 1个铝制扩展架，可定制定位
- 惰性气体接口
- DN 16接入口——用于接入外部测量装置
- 带有弹簧片的防冲击安全玻璃面板
- 可选配内部照明装置的大型观察窗
- 计算机接口：以太网

可选设备

- 触摸屏控制器——最重要工艺参数的图形显示
- 搁架——根据具体测试要求，选择铝制或不锈钢搁架
- 压力和温度信号的模拟输出端——用于外部监测和工艺参数评估，可选择集成到现场系统中
- 通用通风——选择使用空气或惰性气体的不同通风方式
- DN 40接入口——用于接入外部测量装置
- 多功能管理软件APT-COM——管理、采集和记录设备参数
- 服务——全面的服务，可确保设备正常运行

订购信息

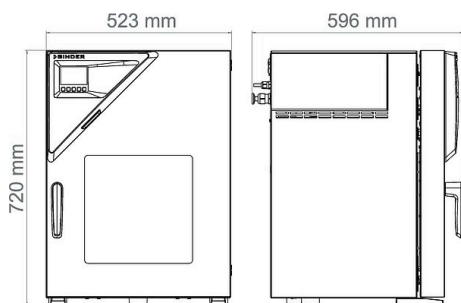
内部容积 [L]	额定电压	选购型号	版本	物品编码
24	200...230 V 1~ 50/60 Hz	标准	VD023-230V	9630-0001
	100...120 V 1~ 50/60 Hz	标准	VD023UL-120V	9630-0005

技术数据

描述	VD023-230V ¹	VD023UL-120V ¹
物品编码	9630-0001	9630-0005
温度性能数据		
温度范围 超过室内温度 +9 °C 至 [°C]	220	220
温度偏差 在 100 °C [± K]	1,0	1,0
温度波动度 [± K]	0,1	0,1
加热时间 到 100 °C [min]	80	80
真空数据		
泄漏率 [bar/h]	0,01	0,01
电气数据		
额定电压 [V]	200...230	100...120
电源频率 [Hz]	50/60	50/60
额定功率 [kW]	0,9	0,9
设备保险装置 [A]	6,3	10
相位 (额定电压)	1~	1~
连接件		
带小法兰的真空接口 [DN mm]	16	16
带小法兰的测试孔 [DN mm]	16	16
空气/惰性气体通用接口, 带流量限制器 (RP*) _{3/8}	3/8	3/8
用于过压密封结构的压缩空气接口 [NW]	5	5
测量		
内部容积 [L]	24	24
设备净重 (空载) [kg]	64	68
最大总负载 [kg]	50	50
每个隔板的最大负载 [kg]	20	20
观察窗宽度 [mm]	305	305
观察窗高度 [mm]	305	305
壁距 后部 [mm]	100	100
壁距 侧面 [mm]	70	70
内部尺寸		
宽度 [mm]	285	285
高度 [mm]	285	285
深度 [mm]	295	295
门的数量		
外门	1	1
不包括加装件和连接件的外壳尺寸		
净宽度 [mm]	523	523
净高度 [mm]	698	698
净深度 [mm]	413	413
与环境相关的数据		
声压等级 [dB(A)]	40	40
固件		
隔板数量 (小时/最大)	1/4	1/4

1 所有技术数据仅适用于 22 ±3 °C 环境温度和 ±10 % 电源电压波动下标准规格的无装载设备。按照 BINDER 工厂标准和根据 DIN 12880:2007 确定温度数据, 并适用于推荐的为内腔室高度、宽度和深度 10 % 的壁间隙。对系列设备而言所有数据均为典型平均值。保留技术更改的权利。

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]



选购件

名称	描述	*	物品编码
内部照明	门左右两侧的 LED 灯带	-	8612-0005
压力校准证书	一个指定值的压力显示校准, 含证书	-	8012-2021
	压力显示校准扩展, 增加了另一个压力值, 含证书	-	8012-2022
扩展支架	不锈钢扩展支架, 代替标准铝扩展支架, 含校准	-	8612-0011
校准证书扩展	针对温度, 用于在有效空间中心针对其他检测温度增加测量	-	8012-1127
样品温度测量	借助灵活的 Pt 100 传感器和样品温度显示	-	8612-0006
模拟输出 4-20 mA	针对温度值 (输出不可调)	-	8612-0004
温度校准证书	含证书的空间温度测量, 在指定的检测温度下的 15-18 个测量点	-	8012-0919
	含证书的空间温度测量, 在指定的检测温度下的 9 个测量点	-	8012-0916
	针对在指定的检测温度下在有效空间中心的测量	-	8012-1145
触摸屏控制器	大屏幕, 操作直观, 同时显示关键性工艺参数的实际值和设定值。此外, 也可以对工艺参数进行基于时间的图形评估。	-	8612-0015
通用接口	额外的 DN40 带小法兰通用接入孔 额外的通用接入孔, 小法兰 DN 40 带盲法兰, 用于在腔室内对传感器或电源线进行定位。	-	8612-0003
门密封圈	由 FKM 制成, 不含硅	-	8612-0007
门锁	可锁闭的门把手	-	8612-0002
额外通用通风	额外通用接口, 用于使用空气或惰性气体进行通风。流量限制器 (RP), 和 3/8" 外螺纹连接。	-	8612-0001

* 提示, 数据页的最后一页

配件

名称	描述	*	物品编码
APT-COM™ 4 BASIC-Edition	满足针对最多 5 台联网设备记录和文档汇编的简单要求。 版本 4, BASIC (基础) 版本	-	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP-Edition	适合在符合 GLP 的条件下工作。按照 FDA 准则 21CFR11 记录测量值, 有效防止数据篡改。 版本 4, GLP 版本	-	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-Edition	舒适的设备和用户管理, 构建于基础版本。适合联网最多 100 台设备。 版本 4, PROFESSIONAL (标准) 版本	-	9053-0040
WLAN 套件	该套件包含一个客户端桥接器。BINDER 设备可通过以太网接口与 APT-COM4、LIMS 或客户专用软件进行无线连接。这是当设备安放地点无现场以太网时的一种替代解决方案。此套件必须由客户 IT 部门在安全的网络中进行安装和配置。	-	8500-0164
中性清洗剂	浓缩, 用于温和地去除污物残留; 填充量 1 kg	-	1002-0016
带 VAP 1 真空泵的泵柜	用于放置真空泵的泵柜, 带可切换电源的插座。化学隔膜泵, 额定抽吸能力为 2.0 m³/h, 最终压力 7 mbar	-	8012-1961
	可选型号 120 V / 50-60 Hz 可选型号 230 V / 50-60 Hz	-	8012-1958
带 VAP 2 真空泵的泵柜	用于放置真空泵的泵柜, 带可切换电源的插座。化学隔膜泵, 额定抽吸能力为 4.0 m³/h, 最终压力 1,8 mbar	-	8012-1967
	可选型号 120 V / 50-60 Hz 可选型号 230 V / 50-60 Hz	-	8012-1964

* 提示, 数据页的最后一页

名称	描述	*	物品编码
扩展支架	不锈钢	-	8009-1093
	铝	-	8012-2055
真空泵 VAP 1	化学隔膜泵, 额定抽吸能力为 2.0 m³/h, 最终压力 7 mbar		
	可选型号 120 V / 50-60 Hz	-	5013-0223
	可选型号 230 V / 50-60 Hz	-	5013-0217
真空泵 VAP 2	化学隔膜泵, 额定抽吸能力为 4.0 m³/h, 最终压力 1,8 mbar		
	可选型号 120 V / 50-60 Hz	-	5013-0219
	可选型号 230 V / 50-60 Hz	-	5013-0218
真空泵接口套件	用于真空泵 VAP1、VAP2; 由铝质夹紧圈、通用定心环、带橡胶软管软管嘴 (2.5 m) 和 2 个软管箍的小法兰组成	-	8012-1995
认证资料	IQ/OQ 文件 - 针对由客户进行的验证的辅助资料, 由下列内容组成: IQ/OQ 检查表, 包括校准说明书和完整的设备文档; 参数: 根据不同的设备, 含有温度、CO ₂ 、O ₂ 、压力等参数。		
	打印版保存在文件夹中	-	7007-0001
	数字版采用 PDF 格式	-	7057-0001
	IQ/OQ/PQ 文件 - 针对由客户进行的验证的辅助资料, 根据客户要求, 为认证文件夹 IQ/OQ 扩展章节 PQ; 参数: 根据不同的设备, 含有温度、CO ₂ 、O ₂ 或压力等参数。		
	打印版保存在文件夹中	-	7007-0005
	数字版采用 PDF 格式	-	7057-0005

* 提示, 数据页的最后一页

服务

名称	描述	*	物品编码
安装服务			
设备说明	设备功能原理和基本功能指导说明, 控制电子系统的操作, 包括编程	05	DL10-0500
设备调试	将设备连接到客户方的接口上 (电、水、废水、气体), 检查基本功能, 针对操作提供简短指导。 (不包括: 开箱、设置、控制器说明、编程、安装)	05	DL10-0100
维护服务协议			
保养服务			
真空泵 VAP 1 维护保养	按照维护保养计划, 真空泵 VAP 1 的维护保养服务包括目视检查、更换隔膜片、O 型密封圈和密封件 (维修套件 8500-0158 已包含在服务范围内) 以及最终功能测试。	05	DL20-0410
真空泵 VAP 2 维护保养	按照维护保养计划, 真空泵 VAP 2 的维护保养服务包括目视检查、更换隔膜片、O 型密封圈和密封件 (维修套件 8500-0159 已包含在服务范围内) 以及最终功能测试	05	DL20-0420
维护	根据维护计划提供一次性维护服务。机械和电气部件的目视检查所有主要功能的测试。在有效空间中心校准用户指定的一个测试温度, 不包含证书	05	DL20-0400
金牌 3 年维护服务协议	根据协议提供维护服务, 机械和电气部件的目视检查, 控制响应的检查, 备件享有 20% 的折扣, 所有主要功能的检查, 易损件更换, 一个温度/湿度/压力值的校准, 包含证书	05	DL20-0930
铜牌 3 年维护服务协议	根据协议提供维护服务, 机械和电气部件的目视检查, 控制响应的检查, 备件享有 20% 的折扣	05	DL20-0710
银牌 3 年维护服务协议	根据协议提供维护服务, 机械和电气部件的目视检查, 控制响应的检查, 备件享有 20% 的折扣, 所有主要功能的检查, 在有效空间中心校准用户指定的一个测试温度, 不包含证书	05	DL20-0820
校准服务			
压力校准	数字压力显示校准, 在指定的 20-900 mbar 范围内的压力下检测, 含证书	03, 04,	DL30-0410
		05	DL30-0411
温度校准证书	准一(1)个由用户指定的在有效空间中心检测温度, 包括证书	03, 04,	DL30-0101
		05	DL30-0102
空间温度测量, 15 个测量点	15 个测量点的空间温度测量, 由用户指定设定值, 包括证书	03, 04,	DL30-0218
		05	DL30-0218
空间温度测量, 9 个测量点	9 个测量点的空间温度测量, 由用户指定设定值, 包括证书	03, 04,	DL30-0109
		05	DL30-0109
验证服务			
IQ/OQ 执行	根据验证文件夹执行 IQ/OQ	05	DL42-0300
IQ/OQ/PQ 执行	根据验证文件夹执行 IQ/OQ/PQ	05	DL44-0500
质保服务			
保修期延长 1 年	保修期自交货之日起延长 1 年, 易损件除外	-	DL50-0020

* 提示, 数据页的最后一页

提示

- 01 在接入孔区域可能会出现冷凝。
在接入孔的特殊位置预计会出现起泡。
- 02 使用该选购件时 UL 标志不适用。
- 03 在认可的校准实验室内进行传感器校准。
- 04 根据 BINDER 工厂标准进行校准。
- 05 规定的价格包括旅费。您所在使用区域的旅费请参阅 BINDER 服务章节。
对于在瑞士的使用，所有规定的服务价格均包括国家特定的额外收费（敬请垂询）。

BINDER GmbH

德国图特林根

电话 +49 7462 2005 0

传真 +49 7462 2005 100

info@binder-world.com

www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd. (宾德亚太 (香港) 有限公司)

中国香港九龙区

电话 +852 39070500

传真 +852 39070507

asia@binder-world.com

www.binder-world.com

Representative Office for CIS

俄罗斯莫斯科

电话 +7 495 988 15 16

传真 +7 495 988 15 17

russia@binder-world.com

www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. (宾德环境试验设备 (上海) 有限公司)

中国上海

电话 +86 21 685 808 25

传真 +86 21 685 808 29

china@binder-world.com

www.binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, NY, USA

电话 +1 631 224 4340

传真 +1 631 224 4354

usa@binder-world.com

www.binder-world.us