

CO₂培养箱



系列 CB-S | CB



CO₂ 培养箱

CB-S Solid.Line 系列

页面 6

CB 系列

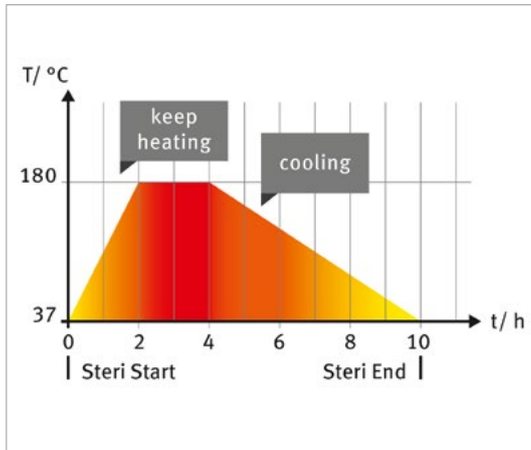
页面 11

BINDER 的每个 CO₂ 培养箱均可为细胞培养创造可复现的最佳生长条件。全新的硅胶夹套加热系统与 Permadyr 技术相结合，确保无冷凝。配备的 180 °C 干热灭菌功能可在需要时可靠地杀死细菌和孢子。独特的、无缝内腔无任何干扰性的固件，极易清洁。在恒定优良条件下进行细胞和组织培养方面，CB 和 CB-S 系列的 CO₂ 培养箱更具优势。

产品选择 CO₂ 培养箱

特性	CB-S Solid.Line 系列 › 页面 6	CB 系列 › 页面 11
模型		
模型 56	-	•
模型 170	•	•
模型 260	•	•
一般数据		
温度范围 超过室内温度 +6 °C 至 [°C]	50	-
温度范围 超过室内温度 +4-6 °C 至	-	60 °C
温度范围 超过室内温度 +4-7 °C 至	-	60
湿度范围 [% 相对湿度]	90...95	50...95
以太网接口	•	•
USB 接口	•	•
Interner Datenlogger	•	•
隔板系统	凹槽	
加湿系统	水盘	双水盘
CO ₂ 传感器	IR, 可插拔	IR, 可灭菌
调节器和时间功能		
控制器显示屏	LCD	LCD 彩色显示屏
独立可调的温度安全装置 3.1 级	•	•
声学温度报警	•	•
光学温度报警	•	•
标准装备		

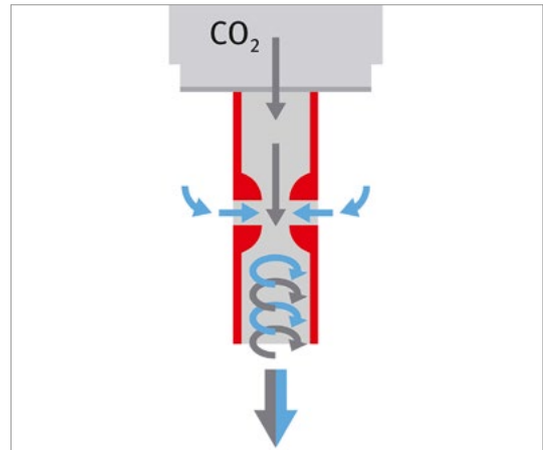
优势一览



最小的污染风险

系列 CB-S, CB

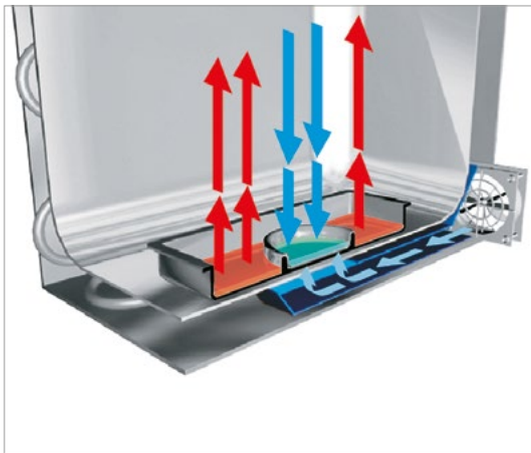
180 °C 干热灭菌, 只需按下按钮即可对整个内腔室进行完整灭菌。CO₂ 传感器将伴随灭菌。



最佳的细胞生长

系列 CB-S, CB

凭借无漂移的 CO₂ 传感技术保证稳定的 pH 值, 借助依据文丘里原理的 BINDER 气体混合头确保均匀的 CO₂ 分布。



获得专利的湿度管理

系列 CB

湿度值高达 90 至 95% 相对湿度, 可将介质汽化现象降低到最小限度。Permady™ 隔湿系统带有双层壳体, 主动限制湿气, 确保内壁保持干燥。



“少即是多”的内腔方案

系列 CB-S, CB

确保快速、简单地清洁, 由不锈钢制成的无缝内腔 (无固件干扰)。无需耗材。

CB-S Solid.Line 系列 | 利用热空气消毒

C 系列培养箱适用于细胞培养的日常应用: 其经过 180 °C 干热灭菌, 无污染, 并且凭借无漂移的红外线 CO₂ 测量系统使 pH 值保持可靠稳定。



模型 CB-S 260

优点

- 以较小的占地面积实现空间的最大化利用, 并具有良好的操作性能
- 通过安全可靠的干热灭菌功能将污染风险降到最低
- 无风扇, 无固件且易于清洁的内腔
- 无漂移的红外 CO₂ 传感技术确保稳定的 pH 值

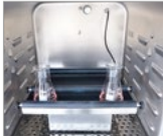
重要特性

- 温度范围: 环境温度 +6 °C 至 50 °C
- 湿度范围: 90-95% RH
- CO₂ 调节范围: 0-20 Vol.-% CO₂
- 久经考验的抗污染设计, 配备 180 °C 干热灭菌功能
- 带冷凝保护的加湿系统
- 采用文丘里原理的 CO₂ 气体预混口
- 采用红外线技术的 CO₂ 传感器
- LCD 显示屏用于显示温度和 CO₂ 以及附加信息和警报
- 内部数据记录器, 可通过 USB 接口读取任意格式的测量值
- 由安全玻璃制成的密封内门

可用尺寸

模型	内部容积 [L]	在线数据页
CB-S 170	170	› go2binder.com/cn-CB-S170
CB-S 260	267	› go2binder.com/cn-CB-S260

选购件和配件摘录

<p>堆叠适配器</p>	<p>堆叠适配器有助于省地搭建以及牢固堆叠 BINDER CO₂ 培养箱。</p>	
<p>气瓶变换器</p>	<p>BINDER Gas Supply Service (供气服务) 用两个气瓶为一个或两个培养箱供气, 配备声音和光学报警以及零电压报警输出。</p>	
<p>CO₂ - 振动筛</p>	<p>在 CO₂ 培养箱内悬浮细胞培养的优质方案。由于在不锈钢外壳内只使用抗腐蚀的部件, CO₂ 振动筛特别适合 CO₂ 浓度较高以及空气湿度基本饱和的气体培养箱。</p>	
<p>黄铜 内部装置</p>	<p>这个套件包含黄铜插盘和一个镀铜水盘。铜设备减少了培养箱的清洁工作, 同时丝毫不影响其较高的抗污染性。</p>	
<p>服务</p>	<p>在保养服务协议范畴内, 可以享受安装、维护、校准、验证或质保服务, 或者可以针对各个单项享受相应服务。更多信息请查看配件和服务章节。</p>	

► 所有附加项在线 go2binder.com/cn-选购件与配件

技术数据

描述	CB-S 170	CB-S 260
测量		
内部容积 [L]	170	267
设备净重 (空载) [kg]	90	125
最大总负载 [kg]	30	40
每个隔板的最大负载 [kg]	10	10
壁距 后部 [mm]	100	100
壁距 侧面 [mm]	50	50
内部尺寸		
宽度 [mm]	560	620
高度 [mm]	600	750
深度 [mm]	505	575
不包括加装件和连接件的外壳尺寸		
净宽度 [mm]	680	740
净高度 [mm]	870	1020
净深度 [mm]	715	785
温度性能数据		
温度范围 超过室内温度 +6 °C 至 [°C]	50	50
温度偏差 在 37 °C [± K]	0,3	0,4
温度波动度 在 37 °C [± K]	0,1	0,1
30 秒开门后的恢复时间 在 37 °C [min]	6	8
气候性能数据		
湿度范围 [% 相对湿度]	90...95	90...95
CO₂ 数据		
CO ₂ 范围 [Vol.-% CO ₂]	0...20	0...20
CO ₂ 测量技术	IR	IR
电气数据		
额定功率 (版本 120 V) [kW]	1,3	1,5
额定功率 (版本 230 V) [kW]	1,3	1,5
固件		
隔板数量 (小时/最大)	2/6	2/8

订购信息[物品编号]

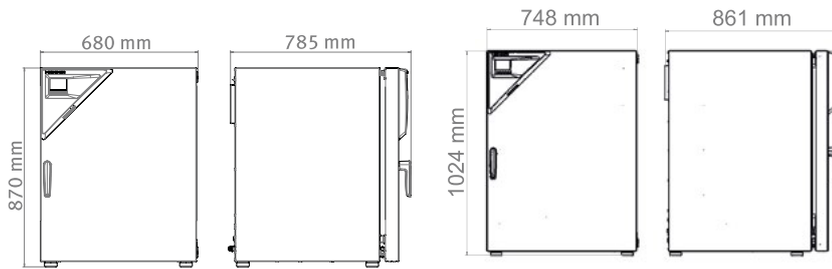
其他细节: 登录 www.binder-world.com > 搜索 > 输入物品编号。

额定电压	选购型号	CB-S 170	CB-S 260
200...230 V 1~ 50/60 Hz	标准	9040-0189	9040-0191
100...120 V 1~ 50/60 Hz	标准	9040-0190	9040-0192

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]

CB-S 170

CB-S 260



订购信息 选购件

名称	描述	CB-S 170	CB-S 260	物品编码
左侧门限位器	配左侧门限位器的外门和标准玻璃内门	•	–	8012-1953
		–	•	8012-1993
带硅胶塞的接入孔	右 30 mm	•	•	8012-1976
	后 30 mm	•	•	8012-1974
	左 30 mm	•	•	8012-1975
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	•	•	8012-1112
模拟输出 4-20 mA	针对温度值和 CO ₂ 值 (输出不可调)	•	•	8012-1977
温度和 CO ₂ 校准证书	针对温度和 CO ₂ , 在有效空间中心的温度测量 / 使用检测气体在 37 °C 和 5 % CO ₂ 下的 CO ₂ 测量	•	•	8012-0228
	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	•	•	8012-1570
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 27 个测量点	•	•	8012-1591
	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	•	•	8012-1549
	针对温度, 在指定的检测温度下在有效空间中心的测量	•	•	8012-1131
门锁	可锁闭的门把手	•	•	8012-1014

订购信息 配件

名称	描述	CB-S 170	CB-S 260	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
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
堆叠支架	可制动脚轮上的稳定、无振动的堆叠支架, 用于通过楔入装置安全堆叠两台 CB 系列设备	•	–	9051-0040
		–	•	9051-0041
堆叠适配器	用于两个 BINDER CO ₂ 培养箱的热分离堆叠	•	–	9051-0035
		–	•	9051-0039

名称	描述	CB-S 170	CB-S 260	物品编码
底盘支架	配备有脚轮的底盘支架用于安全放置和调平 BINDER CO ₂ 培养箱	•	–	9051-0028
		–	•	9051-0044
打孔隔板	不锈钢	•	–	6004-0137
		–	•	6004-0197
振动筛 „Universal“	振动筛和控制器与柔性扁平排线相连接, 通用, 100 – 240 V, 50/60 Hz	•	•	8012-1771
橡胶垫	防滑, 套, 用于设备底座	•	•	8012-0702
气瓶变换器	外部, BINDER Gas Supply Service (供气服务), 用于连接 2 个气瓶 (CO ₂ , N ₂ 或 O ₂), 采用声音和光学报警以及零电压报警输出	•	•	8012-0408
气瓶接口组件	用于 CO ₂ , 由带连接件的气瓶减压器和 5 m 软管组成	•	•	8012-0014
清洁套件	用于设备保养和消毒, 由中性清洗剂 (1000 g, 浓缩液)、喷雾消毒溶液 (500 ml, 现成溶液)、无绒的一次性清洁布、防护手套和护目镜组成	•	•	8012-0503
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
黄铜 内部装置	套件由 2 个插板 (全黄铜) 和一个水盘 (镀铜) 组成。	•	–	8012-1997

CB 系列 | 带热空气消毒功能和可高温消毒的 CO₂ 传感器

BINDER CB 适用于所有敏感的培养任务并保证最佳的细胞生长环境。即使是在缺氧条件下的复杂培养方法或个性化生长环境，BINDER 培养箱凭借其广泛的选购件及配件产品范围也可轻松胜任。



模型 CB 170

优点

- 在尽量缩短占地面积并确保便捷操作的情况下实现最大有效空间
- 在确保热风灭菌的同时将污染风险降到最低
- 无风扇，无固件且易于清洁的内腔
- 通过无漂移的 CO₂ 红外线传感技术保证稳定的 pH 值
- 由于湿度高且恢复时间短，介质的蒸发被限制到最低程度

重要特性

- 温度范围：环境温度+ 4 °C - 60 °C
- 湿度范围：90-95% RH
- CO₂ 调节范围：0-20 Vol.-% CO₂
- 久经考验的抗污染设计，配备180 °C 干热灭菌功能
- 经优化的带冷凝保护的双盘加湿系统
- 采用文丘里原理的 CO₂ 气体预混口
- 采用单光束红外线技术可干热灭菌的 CO₂ 传感器
- 直观操作的触摸屏控制器
- 内部数据记录器，可通过 USB 接口读取任意格式的测量值
- CO₂ Fail Safe (失效安全) 系统，用于细胞培养液的 pH 值监测和安全防护

可用尺寸

模型	内部容积 [L]	在线数据页
CB 56	53	> go2binder.com/cn-CB56
CB 170	170	> go2binder.com/cn-CB170
CB 260	267	> go2binder.com/cn-CB260



要诀和技巧

敬请阅读我们的技术文章，获益于我们多年的丰富经验：

- 要诀和技巧: > go2binder.com/cn-要诀和技巧
 案例研究: > go2binder.com/cn-案例研究



所有细节在线: go2binder.com/cn-CB

选购件和配件摘录

分体式内门	由于有带 4/6/8 个玻璃门的金属搁板以及与此适配的专用抽板,故可以为不同的实验划分空间。稳定的内腔环境。	
堆叠适配器	堆叠适配器有助于省地搭建以及牢固堆叠 BINDER CO ₂ 培养箱。	
气瓶变换器	BINDER Gas Supply Service (供气服务)用两个气瓶为一个或两个培养箱供气,配备声音和光学报警以及零电压报警输出。	
CO₂ - 振动筛	在 CO ₂ 培养箱内悬浮细胞培养的优质方案。由于在不锈钢外壳内只使用抗腐蚀的部件,CO ₂ 振动筛特别适合 CO ₂ 浓度较高以及空气湿度基本饱和的气体培养箱。	
黄铜 内部装置	这个套件包含黄铜插盘和一个镀铜水盘。铜设备减少了培养箱的清洁工作,同时丝毫不影响其较高的抗污染性。	
服务	在保养服务协议范畴内,可以享受安装、维护、校准、验证或质保服务,或者可以针对各个单项享受相应服务。更多信息请查看配件和服务章节。	
BINDER INDIVIDUAL	基于 BINDER 系列产品,我们可研发和实现个性化解决方案,作为单独设备生产或进行小批量供货。所有产品均经过检测和认证,供货时可保证完整的功能和质保。更多信息请查看配件和服务章节。	

► 所有附加项在线 go2binder.com/cn-选购件与配件

技术数据

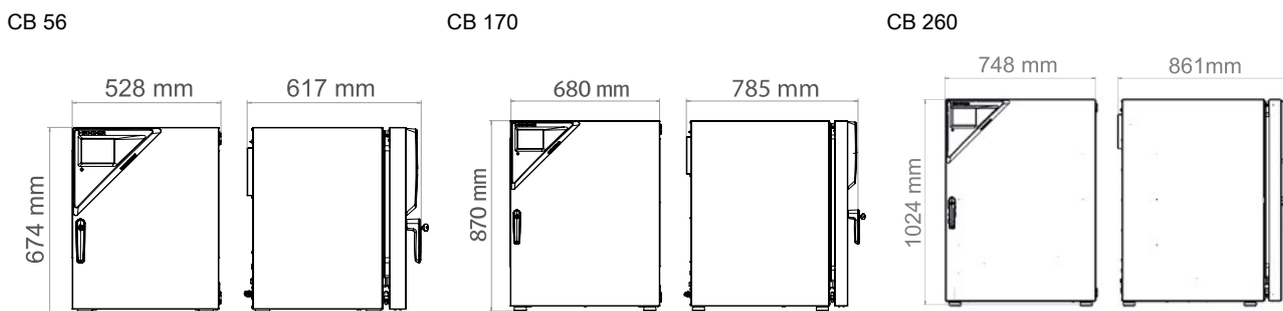
描述	CB 56	CB 170	CB 260
测量			
内部容积 [L]	53	170	267
设备净重 (空载) [kg]	53	98	125
最大总负载 [kg]	30	30	40
每个隔板的最大负载 [kg]	10	10	10
壁距 后部 [mm]	100	100	100
壁距 侧面 [mm]	50	50	50
内部尺寸			
宽度 [mm]	400	560	620
高度 [mm]	400	600	750
深度 [mm]	330	505	575
不包括加装件和连接件的外壳尺寸			
净宽度 [mm]	528	680	740
净高度 [mm]	674	870	1020
净深度 [mm]	545	715	785
温度性能数据			
温度范围 超过室内温度 +4-6 °C 至 [°C]	60		60
温度范围 超过室内温度 +4-7 °C 至	-	60	-
温度偏差 在 37 °C [± K]	0,3	0,3	0,4
温度波动度 在 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,1
30 秒开门后的恢复时间 在 37 °C [min]	5	6	6
气候性能数据			
湿度范围 [% 相对湿度]	90...95	90...95	90...95
CO₂ 数据			
CO ₂ 范围 [Vol.-% CO ₂]	0...20	0...20	0...20
CO ₂ 测量技术	IR	IR	IR
电气数据			
额定功率 (版本 120 V) [kW]	0,8	1,4	1,5
额定功率 (版本 230 V) [kW]	0,8	1,4	1,5
固件			
隔板数量 (小时/最大)	2/3	3/6	3/8

订购信息[物品编号]

其他细节: 登录 www.binder-world.com > 搜索 > 输入物品编号。

额定电压	选购型号	CB 56	CB 170	CB 260
200...230 V 1~ 50/60 Hz	标准	9040-0167	9040-0131	9040-0147
	带 O ₂ 调节	9040-0168	9040-0132	9040-0148
	带主动加湿	-	9040-0133	9040-0149
	带 O ₂ -调控 0.2-20 % 和主动加湿*	-	9040-0134	9040-0150
100...120 V 1~ 50/60 Hz	标准	9040-0169	9040-0139	9040-0152
	带 O ₂ 调节	9040-0170	9040-0140	9040-0153
	带主动加湿	-	9040-0141	9040-0154
	带 O ₂ -调控 0.2-20 % 和主动加湿*	-	9040-0142	9040-0155

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]



订购信息 选购件

名称	描述	CB 56	CB 170	CB 260	物品编码
CELLROLL 组件	用于 4 个滚瓶的模块化可扩展滚瓶细胞培养系统	-	•	-	8012-1885
	用于 6 个滚瓶的模块化可扩展滚瓶细胞培养系统	-	-	•	8012-0572
O₂ 校准证书	针对配备氧气调控系统的版本, 指定的 O ₂ 百分值下在有效空间中心的测量点	•	•	•	8012-0229
O₂ 调节范围	除标准范围外, 如需调节 O ₂ 浓度 (范围介于 10 至 95 Vol.-% 之间), 仅可组合带 O ₂ 调节功能的模型	•	-	-	9419-0135
		-	•	-	9418-0207
		-	-	•	9419-0134
内置插座	防水, 可切换内置插座 (LEMO), 用于设备内腔室的电源电压, 可加盖, 带附加插头 (电源电压, 最大 3 A; 防护等级 IP65)	-	-	-	8012-0823
分体式内门	4 件式分体内门				
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器)	•	-	-	8012-1927
	带右侧门限位器	•	-	-	8012-1843
	6 件式分体内门				
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器), 规格 120 V	-	•	-	8012-1889
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器), 规格 230 V	-	•	-	8012-1880
带右侧门限位器	-	•	-	8012-1844	
左侧门限位器	8 件式分体内门				
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器)	-	-	•	8012-1926
	带右侧门限位器	-	-	•	8012-1845
	配左侧门限位器的外门和标准玻璃内门	•	-	-	8012-1913
		-	•	-	8012-1881
		-	-	•	8012-1915
带硅胶塞的接入孔	右				
	30 mm	•	•	•	8012-1392
	后				
30 mm	•	•	•	8012-1390	
左					
30 mm	•	•	•	8012-1391	
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	•	•	•	8012-1113
样品快速访问	内门上内置一扇观察窗 (13 x 25 cm), 便于快速采取行动				
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器)	-	-	•	8012-1925
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器), 规格 120 V	-	•	-	8012-1890
	左侧门限位器 (墨。选购件 选购件 左侧门限位器), 规格 230 V	-	•	-	8012-1884
	带右侧门限位器	-	•	-	8012-1883
		-	-	•	8012-1923

名称	描述	CB 56	CB 170	CB 260	物品编码
模拟输出 4-20 mA	针对温度值和 CO ₂ 值 (输出不可调)	•	•	•	8012-1839
	针对温度值和 CO ₂ 值 (输出不可调), 针对配备氧气调控系统的版本	•	•	•	8012-1840
温度和 CO ₂ 校准证书	针对温度和 CO ₂ , 在有效空间中心的温度测量 / 使用检测气体在 37 °C 和 5 % CO ₂ 下的 CO ₂ 测量	•	•	•	8012-1235
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	•	•	•	8012-1571
	含证书的空间温度测量, 在指定的检测温度下的 27 个测量点	•	•	•	8012-1592
	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	•	•	•	8012-1550
	针对温度, 在指定的检测温度下在有效空间中心的测量	•	•	•	8012-1132
电缆接口	8 针, 用于低电压, 带 LEMO 插座 (可遮盖) 和 LEMO 插头 (最大 24 V - 2 A)	•	•	•	8012-1848

订购信息 配件

名称	描述	CB 56	CB 170	CB 260	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
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
供水装置	套件包含 10 瓶 1000 ml 的无菌加湿水, 其中包括蠕动软管、连接件和气体精细过滤器 适用于主动加湿版本	-	•	•	8009-1104
	套件包含 12 个可重复灌注的空管状袋组成, 其中包括蠕动软管、连接件和气体精细过滤器 适用于主动加湿版本	-	•	•	8009-1058
	套件包含 3 个可重复灌注的空管状袋组成, 其中包括蠕动软管、连接件和气体精细过滤器 适用于主动加湿版本	-	•	•	8009-1083
	产品套装包括带磁性支架的 10 升储水罐, 带实用快速接头并有止水功能的连接软管, 柔性定位装置, 其作用是可通过一个未预先灌满的储水罐同时为多台 CB 设备供水。 适用于主动加湿版本	-	•	•	8009-1128
堆叠支架	可制动脚轮上的稳定、无振动的堆叠支架, 用于通过楔入装置安全堆叠两台 CB 系列设备	-	•	-	9051-0040
		-	-	•	9051-0041
堆叠适配器	用于两个 BINDER CO ₂ 培养箱的热分离堆叠	•	-	-	9051-0038
		-	•	-	9051-0035
		-	-	•	9051-0039
		•	-	-	9051-0043
底盘支架	配备有脚轮的底盘支架用于安全放置和调平 BINDER CO ₂ 培养箱	-	•	-	9051-0028
		-	-	•	9051-0044
		•	-	-	6004-0136
		-	•	-	6004-0137
打孔搁板	用于分隔式内门 不锈钢	-	-	•	6004-0197
		•	-	-	6004-0140
		-	•	-	8012-1888
		-	-	•	8012-1996
振动筛 „Professional“	振动筛和控制器配有 LEMO 插头, 只用于带电缆接口的 CB, 100 – 240 V, 50/60 Hz	-	•	•	8012-1772

名称	描述	CB 56	CB 170	CB 260	物品编码
振动筛 „Universal“	振动筛和控制器与柔性扁平排线相连接, 通用, 100 – 240 V, 50/60 Hz	–	•	•	8012-1771
橡胶垫	防滑, 套, 用于设备底座	•	•	•	8012-0702
气瓶变换器	外部, BINDER Gas Supply Service (供气服务), 用于连接 2 个气瓶 (CO ₂ 、N ₂ 或 O ₂), 采用声音和光学报警以及零电压报警输出	•	•	•	8012-0408
气瓶接口组件	用于 CO ₂ , 由带连接件的气瓶减压器和 5 m 软管组成	•	•	•	8012-0014
	用于 N ₂ , 由带连接件的气瓶减压器和 5 m 软管组成	•	•	•	8012-0016
	用于 O ₂ , 由带连接件的气瓶减压器和 5 m 软管组成	•	•	•	8012-0015
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。				
黄铜 内部装置	打印版保存在文件夹中	•	•	•	7007-0005
	数字版采用 PDF 格式	•	•	•	7057-0005
黄铜 内部装置	套件由 3 个插板 (全黄铜) 和一个水盘 (镀铜) 组成。	–	•	–	8012-1918

BINDER 产品系列

CO 培养箱

培养箱

低温培养箱

生长箱

超低温冰箱

干燥箱和烘箱

安全干燥箱

真空干燥箱

恒温恒湿箱

高低温交变气候箱

电池测试箱

Multi Management Software



产品新闻, 不容错过 ——
关注 BINDER 新闻资讯,
掌握最新动态

立即登录

go2binder.com/cn-新闻登录

BINDER

Best conditions for your success

BINDER GmbH

Tuttlingen, Germany

Tel +49 7462 2005 0
Fax +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, P.R. China

Tel +852 39070500
Fax +852 39070507
asia@binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai, P.R.China

Tel +86 21 685 808 25
Fax +86 21 685 808 29
china@binder-world.com

Representative Office for CIS

Moscow, Russia

Tel +7 495 988 15 16
Fax +7 495 988 15 17
russia@binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, NY, USA

Tel +1 631 224 4340
Fax +1 631 224 4354
usa@binder-world.com