

## 模型 B 28 | 标准-培养箱 利用机械调整

B 系列培养箱是一款可靠高效的设备，其装备坚固耐用，价格极具吸引力。

### 优点

- 即使是在长期运行中的大批次容量下也可实现安全且可复现的结果
- 玻璃内门可确保稳定的环境



型号 28



型号 28

### 重要特性

- 温度范围：30 °C 至 70 °C
- 液压机械温控器
- 由安全玻璃 (ESG) 制成的内门
- 2 个镀铬插架
- 可堆叠

### 订购信息

内部容积 [L]	额定电压	选购型号	版本	物品编码
28	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	B028-230V	9010-0002
		带 TB (机械温度限制保护装置) 1 级	B028-230V-T	9010-0004
	120 V 1~ 60 Hz	标准	B028-120V	9010-0067

### 技术数据

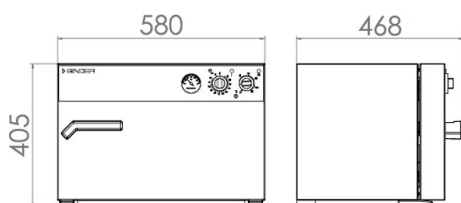
描述	B028-230V <sup>1</sup>	B028-230V-T <sup>1</sup>	B028-120V <sup>1</sup>
物品编码	9010-0002	9010-0004	9010-0067
<b>温度性能数据</b>			
温度范围	30...70	30...70	30...70
温度偏差 在 37 °C [± K]	1,5	1,5	1,5
温度波动度 在 37 °C [± K]	1	1	1
加热时间 到 37 °C [min]	95	95	95
<b>电气数据</b>			
额定电压 [V]	230	230	120
电源频率 [Hz]	50/60	50/60	60
额定功率 [kW]	0,25	0,25	0,25
相位 (额定电压)	1~	1~	1~

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，并适应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。

描述	B028-230V <sup>1</sup>	B028-230V-T <sup>1</sup>	B028-120V <sup>1</sup>
物品编码	9010-0002	9010-0004	9010-0067
<b>测量</b>			
内部容积 [L]	28	28	28
设备净重 (空载) [kg]	23	23	23
最大总负载 [kg]	25	25	25
每个隔板的最大负载 [kg]	10	10	10
壁距 后部 [mm]	160	160	160
壁距 侧面 [mm]	100	100	100
<b>内部尺寸</b>			
宽度 [mm]	400	400	400
高度 [mm]	280	280	280
深度 [mm]	250	250	250
<b>门的数量</b>			
外门	1	1	1
<b>不包括加装件和连接件的外壳尺寸</b>			
净宽度 [mm]	580	580	580
净高度 [mm]	405	405	405
净深度 [mm]	425	425	425
<b>固件</b>			
隔板数量 (小时/最大)	2/4	2/4	2/4

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，并适应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
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	-	8012-0022
温度校准证书	针对温度，在指定的检测温度下在有效空间中心的测量	-	8012-0030

\* 提示，数据页的最后一页

### 配件

名称	描述	*	物品编码
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
打孔隔板	不锈钢	-	6004-0028
插架	镀铬	-	6004-0001
橡胶垫	防滑，套，用于设备底座	-	8012-0702

\* 提示，数据页的最后一页

## 服务

名称	描述	*	物品编码
<b>安装服务</b>			
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
<b>维护服务协议</b>			
<b>保养服务</b>			
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	DL20-0200
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，用户在有效空间中心规定的一个测试温度的校准，包含证书	05	DL20-0910
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	DL20-0810
<b>校准服务</b>			
温度校准证书	准 (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, 05	DL30-0101
	扩展校准 (1) 个额外的、由用户指定的位于有效空间中心的检测温度，包括证书	03, 04, 05	DL30-0102
<b>质保服务</b>			
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	-	DL50-0010

\* 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