

## MK 系列 | 用于温度快速变化

MK 系列 BINDER 箱体适用于 -40 °C 到 180 °C 之间的所有热测试和冷测试。对循环温度测试而言, MK 是替代昂贵的个性化解决方案的睿智之选。



模型 MK 56



### 重要特性

- 温度范围: -40 °C 至 180 °C
- APT.line™ 预热腔技术
- 对样品的可编程冷凝保护
- 带 LED 内部照明的可加热式观察窗
- BINDER 通讯软件 APT-COM™ 3 Basic (基础) 版本
- 采用光学和声音报警的故障诊断系统
- 直观的触摸屏控制器, 带时段和实时编程, 带内部测量值记录 (型号 56)
- 带硅胶塞的接入孔 (型号 56, 115, 240) 50 mm, 左
- 2 个带硅胶塞的接入孔 (型号 720) 80 mm, 左和右
- 4 个脚轮, 两个带制动器

### 可用尺寸

模型	内部容积 [L]	在线数据页
MK 56	60	> <a href="http://go2binder.com/cn-MK56">go2binder.com/cn-MK56</a>
MK 115	115	> <a href="http://go2binder.com/cn-MK115">go2binder.com/cn-MK115</a>
MK 240	228	> <a href="http://go2binder.com/cn-MK240">go2binder.com/cn-MK240</a>
MK 720	734	> <a href="http://go2binder.com/cn-MK720">go2binder.com/cn-MK720</a>

**i 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](http://go2binder.com/cn-要诀和技巧)

案例研究: > [go2binder.com/cn-案例研究](http://go2binder.com/cn-案例研究)

### 技术数据

描述	MK 56	MK 115	MK 240	MK 720
<b>不包括加装件和连接件的外壳尺寸</b>				
宽度 净重 [mm]	740	980	1115	1580
高度 净重 [mm]	1445	1725	1715	2005
深度 净重 [mm]	780	865	925	1140
<b>内部尺寸</b>				
宽度 [mm]	400	600	735	1200
高度 [mm]	420	480	700	1020
深度 [mm]	348	400	443	600
<b>测量</b>				
内部容积 [L]	60	115	228	734
设备净重 (空载) [kg]	165	260	340	570
最大总负载 [kg]	60	60	70	160
每个隔板的最大负载 [kg]	15	30	30	40
<b>温度性能数据</b>				
温度范围 [°C]	-40...180	-40...180	-40...180	-40...180
温度偏差 取决于设定值 [± K]	0,5...1,5	0,1...2	0,1...1,2	0,3...2
温度波动度 取决于设定值 [± K]	0,1...0,5	0,1...0,5	0,1...0,5	0,1...0,5
平均加热速度 依据 IEC 60068-3-5 [K/min]	5,5	5,3	5	4
平均冷却速度 依据 IEC 60068-3-5 [K/min]	5,5	5	4,5	4,5
<b>电气数据</b>				
额定功率 (版本 230 V) [kW]	2,8	-	-	-
额定功率 (版本 240 V) [kW]	2,8	-	-	-
额定功率 (版本 400 V) [kW]	-	3,5	4,2	7,2
<b>固件</b>				
隔板数量 (小时/最大)	1/4	1/4	1/6	1/11

### 订购信息[物品编号]

其他细节: 登录 [www.binder-world.com](http://www.binder-world.com) > 搜索 > 输入物品编号。

额定电压	选购型号	MK 56	MK 115	MK 240	MK 720
480 V 3~ 60 Hz	带变压器和变频器	-	9020-0290	9020-0294	9020-0298
400 V 3~ 50 Hz	标准	-	9020-0175	9020-0181	9020-0197
200...230 V 1~ 50 Hz	标准	9020-0316	-	-	-
200...240 V 1~ 60 Hz	标准	9020-0395	-	-	-

► 相应设备可选的选购件、配件和服务请参见页面 19

### 所达标准摘要

- DIN IEC 60068-2-38:2009
- MIL STD 810:2000-01