## 培养箱 (强制对流)

### 迷你型





### 紧凑式设计,用于恒温培养的迷你型培养箱

#### ☑ 功能特点

- 紧凑式设计迷你培养箱
- 通过内部风扇形成强制对流,实现精确控温。
- 门采用向下方向的方式打开, 设备侧面可节约更多空间。
- 采用透视窗的门,便于内部观察。
- 内部和搁板架均采用不锈钢材质 耐腐蚀性强, 便于保持清洁。

#### ☑ 操作特点

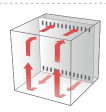
- •温度手动补偿/微处理PID控制器实现精确控制温度。
- 高清VFD控制面板,便于查看运行状态。
- 使用触摸按键和旋钮,操作简单。
- 过热保护和电流过载保护功能。
- 当门长时间处于打开状态时,会自动提示/警报。
- 运转中温度传感器发生异常时, 显示警告窗。



**IM-10** 

2个钢丝架(标配)

※强制对流型箱体运行时, 内部样品的水分蒸发量相对会较高。



#### 技术参数

	型믁	IM-10		
腔体容积 (L / cu ft)		10 / 0.4		
温度	范围 (°C / °F)	室温 +5 ~ 65 / 室温 +9 ~ 149		
	温度波动 在37℃时 (±℃ / °F)	0.5 / 0.9		
	温度变化 在37℃时 (±℃ / °F)	0.5 / 0.9		
	加热时间到 37°C时(分钟)	5		
	恢复时间 在37°C时 (分钟)	2		
尺寸	内部 (W x D x H, mm / inch)	278 x 262 x 160 / 11 x 10.4 x 6.3		
	外部 (W x D x H, mm / inch)	400 x 410 x 264 / 15.7 x 16.1 x 10.4		
	净重 (Kg / lbs)	13.0 / 28.7		
钢丝架	钢丝架数量(标配/最多)	2/4		
电源要求 (230V, 50 / 60H	Hz, A)	1		
货号		AAH24315K		
电源要求 (120V, 60Hz, A)		2.1		
货号		AAH24316U		

※ 最低可控制的温度取决于室温和样品的温度。因此,在采购之前,请与当地经销商确认技术参数。

※ 2013年之后,技术参数符合DIN 12880要求。

选配件 页数 93 钢丝架, 冲孔搁板

# 培养箱选配件





#### 钢丝架

- ·采用不锈钢材质,耐腐蚀性强。
- ·通气性好,均匀的温度分布度。

#### 冲孔搁板

- ·不锈钢材质的多孔构造。
- · 坚固的结构, 适用于高负荷样品。

型号	钢丝架		冲孔搁板		记录仪	CO₂ 传感器
	货号	钢丝架数量 (标配/最多)	货号	钢丝架数量 (最大)	货号	货号
IB-05G	00EDA0008136	2 / 4	AAA12531	4	-	-
IB-15G	00EDA0008135	2/6	AAA12532	6	-	-
IB-25G	00EDA0008137	2/7	AAA12535	7	-	-
IM-10	00EDA0008244	2 / 4	AAA24511	4	-	-
IB-01E	00EDA0008136	2/5	AAA12531	5	-	-
IB-11E	00EDA0008220	2/7	AAA22522	7	-	-
IB-21E	00EDA0008219	2/7	AAA22521	7	-	-
IB-02G-2C/4C 1)	00EDA0008136	2 / 4	AAA12531	4	-	-
ILP-02	00EDA0008223	1/6	AAA24501	6	-	-
ILP-12	00EDA0008221	2 / 13	AAA24502	13	-	-
IL3-15/15A	00EDA0008219	2/6	AAA22521	6	-	-
IL3-25/25A	00EDA0008220	3 / 13	AAA22522	13	-	-
IL-11-2C/4C 1)	00EDA0008219	2 / 12	AAA12532	12	-	-
GC-300TL	00EDA0008220	3 / 14	AAA22522	14	AAAA1501	AAAA1521
GC-300TLH	00EDA0008220	3 / 14	AAA22522	14	AAAA1501	AAAA1521
GC-1000TLH	00EDA0008222	6 / 29	AAAA1512	29	AAAA1502	AAAA1521

<sup>1)</sup> 以每个腔体为标准。