

培养箱 (强制对流) 多室型



每个腔体可以独立的控制和有效的利用空间

功能特点

- 2个或者4个腔体的温度可以独立控制。
- 有效的节约空间，便于使用。
- 通过内部风扇形成强制对流，实现精确控温。
- 门方便打开和关闭，缓冲把手可减少对样品的冲击。
- 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。
- 内部圆弧式设计结构，便于清理。
- 侧面配有电缆接口和盖子。
- 标配脚轮，方便移动。

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。
- 可存储3组常用温度以便使用。
- 定时启动/关闭功能。(达99小时59分钟)
- 控制器锁定功能，防止未经授权的操作。
- 高温限制功能。
- 运转中温度传感器发生异常时，显示警告窗。
- 当门长时间处于打开状态时，会自动提示/警报。

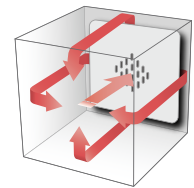


IB-02G-2C

每个腔体使用2个钢丝架
(标配)

IB-02G-4C

每个腔体使用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。

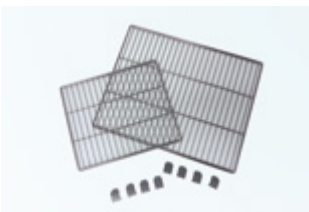
技术参数

型号		IB-02G-2C	IB-02G-4C
腔体容积 (L / cu ft)		120 / 4.2 (60 / 2.1 x 2 腔体)	240 / 8.5 (60 / 2.1 x 4 腔体)
温度	范围 (°C / °F)	室温 +5 ~ 70 / 室温 +9 ~ 158	室温 +5 ~ 70 / 室温 +9 ~ 158
	温度波动 在37°C时 (±°C / °F)	0.1 / 0.18	0.1 / 0.18
	温度变化 在37°C时 (±°C / °F)	0.6 / 1.08	0.6 / 1.08
	加热时间到 37°C时 (分钟)	16	16
	恢复时间 在37°C时 (分钟)	3	3
尺寸	内部 (W x D x H, mm / inch)	400 x 360 x 420 / 15.7 x 14.2 x 16.5 (每个腔体)	400 x 360 x 420 / 15.7 x 14.2 x 16.5 (每个腔体)
	外部 (W x D x H, mm / inch)	570 x 640 x 1360 / 22.4 x 25.2 x 53.5	1170 x 640 x 1360 / 46.1 x 25.2 x 53.5
	净重 (Kg / lbs)	110 / 242.5	168 / 370.4
钢丝架	钢丝架数量 (标配/最多)	2 / 4 (每个腔体)	2 / 4 (每个腔体)
	搁板最大承载 (Kg / lbs)	30 / 66	30 / 66
电源要求 (230V, 50 / 60Hz, A)		4.1	4.1 x 2ea
货号		AAH2A115K	AAH2A015K
电源要求 (120V, 60Hz, A)		7.5	7.5 x 2ea
货号		AAH2A116U	AAH2A016U

※ 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	CO ₂ 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

1) 以每个腔体为标准。