

程序控制方便杂交进程按照顺序处理

功能特点

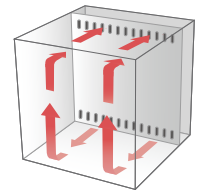
- 紧凑型设计。
- 适用于反复需要清洗和干燥的杂交实验。
- 水分收集盘可用于湿度控制。
- 稳定的摇摆式混匀。
- 内部循环气流确保精确控制温度。
- 下开式开门设计, 节约设备侧面使用空间。
- 配有透视窗门, 方便内部观察。
- 内部和搁板架均采用不锈钢材质 耐腐蚀性强, 便于清洁维护。
- 滑动式搁板架, 方便冲洗。



HO-10

使用特点

- 10组程序&每组10段编程控制功能。
- 每段运行结束后自动警报。
- 温度和振动可独立控制。
- 微处理PID控制器实现精确控温。
- 温度手动补偿功能, 降低温度误差。。
- 提供预热或预冷功能, 达到设定温度后进入分子杂交阶段。
- 高清VFD面板便于掌握操作状态。
- 光感应式按键 & 旋钮方便操作。



安全特点

- 湿度低于设定值时报警。
- 高温限制功能。(高温限制器)
- 温度传感器断开时具有报警功能。
- 搁板装有防滑垫, 以防样品泄漏。

技术参数

型号		HO-10
腔体体积 (L / cu ft)		10 / 0.35
温度	温度范围 (°C / °F)	室温 +5 ~ 65 / 室温 +9 ~ 149
	温度波动, 在50°C时, 9rpm (±°C / ±°F)	0.5 / 0.9
	温度变化, 在50°C时, 9rpm (±°C / ±°F)	0.5 / 0.9
振荡系统	运行模式	摇摆式
	转速范围 (rpm)	5 ~ 50
	最大承载 (kg / lbs)	1 / 2.2
	可调角度	8.5° ± 1
尺寸	平台 (W x D, mm / inch)	256 x 198 / 10.08 x 7.79
	内部尺寸 (W x D x H, mm / inch)	278 x 262 x 160 / 10.94 x 10.31 x 6.3
	外部尺寸 (W x D x H, mm / inch)	400 x 410 x 264 / 15.75 x 16.14 x 10.39
	净重 (kg / lbs)	14 / 30.86
电源要求 (230V, 60Hz, A)		1.2
货号		AAH1B011K
电源要求 (230V, 50Hz, A)		2.4
货号		AAH1B012K



※ 可控最低温度可能会随着周边温度变化及试样温度的变化而变化, 购买前请务必到本品销售处进行专业技术咨询。
 ※ 技术参数。(符合DIN 12880)