

人工气候箱系列 e300



容量 (升)	300
不锈钢外部尺寸 (h x w x d mm)	1362 x 822 x 744
不锈钢内部尺寸 (h x w x d mm)	910 x 550 x 600
隔板尺寸 (w x d mm)	545 x 595
隔板数量	4
隔板位置	8
间隔 (mm)	80
风扇循环	包括
加热功率 (不锈外壳)	0.7kW
可读微数字 器控制带液晶显示	包括
温度范围	环境温度 +5 °C到80 °C (有其他范围可供选择)
温度精度	传感器精度 ±0.1 °C. 内室精度 ±0.5 °C
电源	220 -240V,50 -60Hz 单相 (有其他电源类型备选)
校准工具	包括
防损害控制器	包括
内部全封闭可视门	包括



选配件描述

- at 温度警报—可响可视, 精度为 ± °C
- ad 开门警报—可响可视
- c 4个转轮, 其中两个可锁
- cr 循环7天或24小时的温度图表记录器 (其他参数/产品类型可供选择)
- pc 可编程控制系统
- rc 可编程斜面控制器 (不能与p同时选用)
- d 微数字控制的超声波祛湿控制可实现低于环境10%RH的湿度
- f 可调节箱脚 (不能与w同时选用)
- h 微数字控制的超声波祛湿控制可实现高于环境98%RH的湿度, 最高温度为45 °C
- lr 底部照明
- lt 顶部照明
- v 内部电源 (适用于摇床或其他同类设备)
- r 温度控制从+5 到 80 °C (其他温度范围可供选择)
- rs 支持RS通信接口与内室控制系统只见的信息传递 (需配备专用软件和相关选配件)
- rss 需配备专用软件和相关选配件)
- s? 附加隔板
- tp?? 安装于箱体上用于密封测试孔的测试线 (推荐直径, 单位为mm)
- tc 倒计时器 (若已选择了任何p选项, 则不必选择此项)
- to 自动可编程启动停止计时器 (若已选择了任何p选项, 则不必选择此项)
- ct 针对澳大利亚NATA可追溯设备的校准认证及温度/时间图测试认证
- ch 针对澳大利亚NATA可追溯设备的校准认证及湿度/时间图测试认证

