

# 人工气候箱系列 e225



容量 (升)	225
不锈钢外部尺寸 (h×w×d mm)	1142 x 822 x 744
不锈钢内部尺寸 (h×w×d mm)	690 x 550 x 600
隔板尺寸 (w×d mm)	545 x 595
隔板数量	3
隔板位置	6
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

