

# 培养箱 i25



|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 容量 (升)                | 25                               |
| 不锈钢外部尺寸<br>(h×w×d mm) | 615 x 366 x 410                  |
| 不锈钢内部尺寸<br>(h×w×d mm) | 295 x 261 x 300                  |
| 隔板尺寸<br>(w×d mm)      | 260 x 280                        |
| 隔板数量                  | 2                                |
| 隔板位置                  | 3                                |
| 间隔 (mm)               | 65                               |
| 风扇循环                  | 可选项                              |
| 加热功率 (不锈外壳)           | 0.25kW                           |
| 可读微数字器控制<br>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)    |
| 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) |



## 选配件描述

- ac 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)
- cn 风扇循环可实现增加空间准确度和温度响应
- f 可调节箱脚 (不能与w同时选用)
- v 内部电源 (适用于摇床或其他同类设备)
- vo 可解除内部电源的门开关 (如: 关闭轨道式摇床)
- 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)
- id 内塑胶可视门
- 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

