

# 培养箱 i500



容量 (升)	500
不锈钢外部尺寸 (h×w×d mm)	1485 x 1270 x 685
不锈钢内部尺寸 (h×w×d mm)	968 x 1000 x 510
隔板尺寸 (w×d mm)	910 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)
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

- 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)
- 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)
- r 温度控制从 +5 到 80° C (其他温度范围可供选择)
- 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

