

人工气候箱系列 e500



| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 容量 (升) | 500 |
| 不锈钢外部尺寸 (h×w×d mm) | 1404 x 1192 x 744 |
| 不锈钢内部尺寸 (h×w×d mm) | 910 x 915 x 600 |
| 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 |



Quality
Endorsed
Company
ISO 9001:2015



此处所列之产品型号也可根据您的要求有所变化, 敬请联络Axyos当地的代理商, 以获取具体信息。
若无特别提示, 此处所列产品技术参数会随产品改进而变化。25° C的技术指标为55% RH 240V 50Hz。

info@axyos.com
www.axyos.com